

# GAZZETTA UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

**PARTE PRIMA**

**Roma - Sabato, 27 settembre 1997**

**SI PUBBLICA TUTTI  
I GIORNI NON FESTIVI**

**DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081**

---

**N. 196**

## MINISTERO DELLA SANITÀ

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità  
in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1997, di cui  
vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del  
decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.**

---

# ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

---

## MINISTERO DELLA SANITÀ

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità  
in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1997,  
di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9,  
del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194**



**ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL PRIMO TRIMESTRE 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).**

**A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI**

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9081	GOST	SIPCAM S.P.A.	20/01/97	20/01/2002	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 G.
9082	OSSIRAME 50	SIPCAM S.P.A.	20/01/97	20/01/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 G.
9083	BUFFER	SCAM S.R.L.	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	PA	RAME OSSICLORURO CAPTANO	15 G. 15 G.
9084	FORAM FL	SCAM S.R.L.	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	PA	FOLPET RAME OSSICLORURO	21 G 11 G
9085	CIMOFOFOL	SCAM S.R.L.	20/01/97	20/01/2002	TOSSICO	FUN	WP	FOLPET CIMOXANIL	63 G 8 G.
9086	POI TIGLIA BORDOLESE 20 D F	SCAM S.R.L.	20/01/97	20/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	RAME SOLFATO	20 G
9087	FLUZOL 45	SOCOA S A S	20/01/97	20/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	PA	ZOLFO	45 G
9088	TALON COMBI FLOW	AGRONOVA S R L	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	FS	CLOROTALONIL ZOLFO	25 G 15 G
9089	CYMOXAN M	AGRONOVA S R L	20/01/97	20/01/2002	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G.
9090	BUGGY 36 WG	AGROQUALITA' S R L	20/01/97	20/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 G
9091	LYOS	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S u.r.l.	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	SC	PROPAMOCARB CLOROTALONIL	312 G 312 G



NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9092	FOLPRAME DRY FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	FS	FOLPET RAME OSSICLORURO	30 G. 15 G.
9093	RIEFON 40	ISAGRO S.P.A.	20/01/97	20/01/2002	IRRITANTE	FIT	AL	ETEFON	39,5 G.
9094	DIAMONT	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	20/01/97	20/01/2007	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	75 G
9095	PYRISAN	SANACHEM ITALIA S.P.A.	20/01/97	20/01/2007	NOCIVO	INS	AL	CLORPIRIFOS	117 G
9096	AGRIFAT 40 SP	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	23/01/97	23/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	40 G
9097	ACEFON	AGRIM S.R.L.	23/01/97	23/01/2007	NOCIVO	INS	SP	ACEFATE	40 G
9098	MAXYL PB	BAYER S.P.A.	23/01/97	23/01/2002	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOANIL	40 G 4 G.
9099	ZOI FO RAMATO 5R	CALTABELLOTTA S.R.L.	23/01/97	23/01/2007	IRRITANTE	FUN	DP	ZOLFO RAME OSSICLORURO	90 G 2,5 G
9100	ZOLFO RAMATO 3R	CALTABELLOTTA S.R.L.	23/01/97	23/01/2007	IRRITANTE	FUN	DP	ZOLFO RAME OSSICLORURO	90 G 1,5 G
9101	CLORT-FLOW	SOCOA S.A.S.	23/01/97	23/01/2002	TOSSICO	FUN	PA	CLOROTALONIL	50 G
9102	DIFOS	EUROBIOS S.R.L.	23/01/97	23/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	35 G
9103	BUTEZIN DF	CASTALDO S.R.L.	23/01/97	23/01/2002	NOCIVO	DIS	SG	METRIBUZIN	35 G
9104	BETATRON 70 WDG	SOCOA S.A.S.	29/01/97	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	METAMITRON	70 G
9105	EUREKA	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	DP	GLIFOSATE	30 4 G
9106	ZETANIL BLU	SIPCAM S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOANIL	20 G 4 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUT-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO
9107	SUMISCLEX 50 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 G.
9108	SUMIZAR 5 EC	SILJA S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	NOCIVO	INS	EC	FENVALERATE	55 G
9109	SILBOT SC	SILJA S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	50 G
9110	MANCOZIN WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	60 G
9111	REGRAN D	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	NOCIVO	DIS	SL	MCPA DICAMBA	23 G 21 G
9112	ORTHOFOR WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	NOCIVO	FUN	WG	CAPTANO	72 G
9113	TERB 80 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	80 G
9114	OXYCUR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 G
9115	STOPWEED	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	21,2 G
9116	AFITOX P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	29/01/97	29/01/2007	TOSSICO	INS	WP	PIRIMICARB	22,5 G
9117	AMINOFOL	AMINCO S.R.L.	29/01/97	03/12/2004	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL	AC GIBBERELLICO NAA	0,15 G 0,3 G.
9118	TIOMETIL FLOW	TERRANALISI S.R.L.	29/01/97	23/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	FS	TIOFANATO METILE	38,3 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUT-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9119	MANCOZEB 4-40	TERRANALISI S.R.L.	29/01/97	31/12/2005	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOANIL	40 G. 4 G.
9120	ZIRAM FLOW	TERRANALISI S.R.L.	29/01/97	29/01/2007	IRRITANTE	FUN	IS	ZIRAM	27 G
9121	IDRORAM 241	TERRANALISI S.R.L.	29/01/97	03/12/99	IRRITANTE	FUN	SC	RAMI IDROSSIDO	24 G
9122	LOIPI GLIO	TERRANALISI S.R.L.	29/01/97	29/01/2007	ESSENTE DA CLASSE	DIS	AL	GLIFOSATE	36 G
9123	BENALAXIL 6-40 BU	AGRONOVA S.R.L.	30/01/97	30/01/2002	NOCIVO	FUN	WP	LOIPI T BENALAXIL	40 G 6 G.
9124	TERRAGUARD GRANULARE	GHARDA CHEMICALS (EUROPE) LTD	30/01/97	30/01/2007	NOCIVO	INS	GR	CLORPIRIFOS	75 G
9125	TERRAGUARD LIQUIDO	GHARDA CHEMICALS (EUROPE) LTD	30/01/97	30/01/2007	NOCIVO	INS	AL	CLORPIRIFOS	117 G
9126	CONCORDE COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	06/02/97	06/03/2001	ESSENTE DA CLASSE	FUN	WP	ZOLFO TETRACONAZOLO	40 G 1 G.
9127	CONCORDE 4 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	06/02/97	26/02/2001	IRRITANTE	FUN	EC	TETRACONAZOLO	44 G
9128	VERDERAME ITAL- AGRO	ITAL-AGRO S.A.S	14/02/97	14/02/2007	ESSENTE DA CLASSE	FUN	WP	RAME E CALCIO	20 G
9129	VINCO	AGRONOVA S.R.L.	14/02/97	14/02/2002	NOCIVO	FUN	WP	VINCLOZOLIN	50 G
9130	PARASHOOT	CHEMINOVA AGRO A/S	14/02/97	14/02/2002	ESSENTE DA CLASSE	INS	CS	PARATION METILE	16 G
9131	PYRINEX ME	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	14/02/97	14/02/2002	ESSENTE DA CLASSE	INS	SP	CLORPIRIFOS	23 G
9132	TIARIMOL	CHIMIBERG S.R.L.	14/02/97	14/02/2002	ESSENTE DA CLASSE	FUN	SC	ZOLFO FENARIMOL	397 G 1,19 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9133	PENDICAM	CYANAMID ITALIA S.P.A.	19/02/97	19/02/2002	IRRITANTE	DIS	EC	DICAMBA PENDIMETALIN	4,8 G. 23,8 G.
9134	METLIN EC	GREEN UP S.R.L.	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	DIS	AL	LINURON METOLACLOR	10 G. 30 G.
9135	PENLIN EC	GREEN UP S.R.L.	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	DIS	AL	LINURON PENDIMETALIN	9 G 16 G
9136	RAMEZIN FC WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	FUN	WG	CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	4 G 30 G. 19,6 G
9137	RAMEZIN FC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	4 G 30 G. 19,6 G
9138	COTNION 25 WDG	MAKHTESHIM CHEMICALS WORKS LTD	19/02/97	19/02/2002	MOLTO TOSSICO	INS	WG-	AZINFOS METILE	25 G
9139	AZINAGRO SC	AGRONOVA S R L	28/02/97	28/02/2002	MOLTO TOSSICO	INS	SC	AZINFOS METILE	18 G
9140	DORADO	CIBA GEIGY S P A	28/02/97	28/02/2002	IRRITANTE	FUN	EC	PIRIFENOX	20 8 G
9141	CUMAN COMBI	AGROSER DI REGUZZONI	28/02/97	28/02/2002	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME SOLFATO	21 4 G 9 G.
9142	PYRON	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	28/02/97	28/02/2002	NOCIVO	DIS	EC	PIRIDATE CLOPIRALID	43 3 G 4,8 G.
9143	NOBILENE	CHIMIBERG S R L	28/02/97	28/02/2002	NOCIVO	FUN	SC	VINCLOZOLIN	41 3 G
9144	RIFIT	CIBA GEIGY S P A	28/02/97	28/02/2000	IRRITANTE	DIS	EC	PRETILACLOR	49 75 G
9145	NUOVO APIREN	ISAGRO S P A	28/02/97	28/02/2007	ESENTE DA CLASSE NE	FIT	AL	B-NOA	0,25 G
9146	GLIVIL	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	28/02/97	28/02/2002	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 G

NUNERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9147	VILCARAM 30 PB	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	28/02/97	28/02/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	30 G.
9148	VENTUREX 35 L	TERRANALISI S.R.L.	28/02/97	28/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	DODINA	35 G.
9149	LABIOTOX METIL	C.I.A. S.R.L.	28/02/97	28/02/2002	MOLTO TOSSICO	INS	AL	PARATION METILE	18 G.
9150	POLVERE LABIO 40	C.I.A. S.R.L.	28/02/97	27/02/2002	NOCIVO	FUN	WP	RAME E CALCIO OSSICLORURO	40 G.
9151	TAMIFOS L.S.	SCAM S.R.L.	28/02/97	28/02/2002	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METAMIDOFOS	19,5 G.
9152	DIMETOX L.B.I.	C.I.A. S.R.L.	28/02/97	28/02/2002	NOCIVO	INS	AL	DIMETOATO	38 G.
9153	CYREN 44 EC	CHEMINOVA AGRO A/S	07/03/97	07/03/2002	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS	44,5 G
9154	OXIFOL CL FLOW	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/03/97	07/03/2002	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL OXADIXIL	35 G 6,8 G
9155	SOLDER	ITAL-AGRO S A S	07/03/97	07/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	5 G
9156	ORTAL EC	ITAL-AGRO S A S	07/03/97	07/03/2007	IRRITANTE	INS	AL	PERMETRINA	25 G
9157	PROMIX 26 F	CHIMIBERG S R L	14/03/97	14/03/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 G
9158	ZAMIR 216	CHIMIBERG S R L	14/03/97	14/03/2002	NOCIVO	INS	AL	AMITRAZ	216 G
9159	EXPERT	ITAL-AGRO S A S	14/03/97	14/03/2007	IRRITANTE	INS	AL	CLORPIRIFOS METILE CIPERMETRINA	5 G. 0,5 G
9160	CUPROBENTON DC BLU	DAL CIN GILDO S P A	14/03/97	14/03/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	15 G
9161	BIORAM FLO	CHEMIA S P A	14/03/97	14/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	RAME SOLFATO	152 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9162	OXANIL PB	ERREGI S.R.L.	14/03/97	14/03/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO CIMOANIL	20 G. 3 G.
9163	BIOPIREN	COPYR S.P.A.	17/03/97	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE	8 G.
9164	DAGTHAL ISK	ISK BIOSCIENCES S.R.L.	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 G.
9165	MAISOI	CHEMIA S.P.A.	17/03/97	30/01/2000	NOCIVO	DIS	AL	METOLACLOR PENDIMETALIN	33 G. 17 G.
9166	CARBIL FLOW	SOCOA S.A.S.	17/03/97	19/04/2006	NOCIVO	INS	SC	CARBARIL	39 G.
9167	YPER DF	GRIFFIN CORPORATION	17/03/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 G
9168	CRODAL	SIVAM S P A	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SP	DALAPON	85 G
9169	RAMEDIT COMBI S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	17/03/97	30/03/99	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G 40 G.
9170	RIZOTER 50 PB	SILIA S P A	17/03/97	22/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 G
9171	GALBEN R 4-33	ISAGRO S P A	17/03/97	17/03/2007	IRRITANTE	FUN	WP	BENALAXIL RAME OSSICLORURO	4 G 33 G
9172	PREMIUM	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	30,4 G
9173	MAC 19 L	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	17/03/97	17/03/2007	MOLTO TOSSICO	INS	AL	METOMIL	18,4 G
9174	GUSATHION PB PVAL	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	17/03/97	17/03/2007	MOLTO TOSSICO	INS	WP	AZINFOS METILE	25 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9175	KIKAR	MAKHTESHIM AGAN HOLLANT B.V.	17/03/97	23/12/97	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	C S	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G. 12 G.
9176	ALTER	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	17/03/97	23/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	C S	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G. 12 G.
9177	FLORTIS INSETTICIDA P 25	ORVITAL S P A	20/03/97	20/03/2007	IRRITANTE	INS	AL	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	8 G. 25 G
9178	DOMARK	ISAGRO S P A	20/03/97	06/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	TETRACONAZOLO	4 G
9179	MIRAGE 125	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	20/03/97	20/03/2007	IRRITANTE	DIS	AL	HALOXIFOP ETOSSIETILE	129 G
9180	STROBY WG	BASF AKTIENGESEL- LSCHAFT	27/03/97	27/03/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	KRESOXIM-METHYL	50 G
9181	GULLIVER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	27/03/97	27/03/2000	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	AZIMSULFURON	50 G
9182	ASSIST	ERREGI S R L	27/03/97	27/03/2002	IRRITANTE	INS	AL	PIRIMIFOS METILE	25 G
9183	CARBOFURAN ADICA GEONET 45 G	ADICA S R L	27/03/97	27/03/2002	NOCIVO	INS	GR	CARBOFURAN	45 G
9184	UNIVER	ITAL-AGRO S A S	27/03/97	27/03/2007	IRRITANTE	INS	AL	PERMETRINA	5 G

## B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/01/97	7589	APOLLO 20 SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CLOFENTEZINE	18,5 G.	ACA	SC	EST. IMPIEGO, MOD. DENOMINAZIONE DA APOLLO 18,7 SC E MOD. INTERVALLO DI SICUREZZA	
20/01/97	7541	APOLLO SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CLOFENTEZINE	42 G	ACA	SC	EST. IMPIEGO, RIDUZIONE INTERVALLO SICUREZZA MOD COFORMULANTI	
20/01/97	7767	ACARISTOP 20 SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CLOFENTEZINE	18,5 G	ACA	SC	MOD. COFORMULANTI, EST. IMPIEGO, MOD. DENOMINAZIONE DA ACARISTOP 18,7	
20/01/97	7766	ACARISTOP	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CLOFENTEZINE	42 G	ACA	SC	EST. IMPIEGO MOD COFORMULANTI E MOD. INTERVALLO DI SICUREZZA	
20/01/97	8041	BAYTEROID TM	BAYER S P A	CIFLUTRIN METAMIDOFOS	22 G 44,2 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN E METAMIDOFOS	16/03/97
20/01/97	7883	BAYTEROID GRANULARE	BAYER S P A	CIFLUTRIN	01 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
20/01/97	8283	BAYTEROID TR	BAYER S P A	TRICLORFON CIFLUTRIN	30 G 1 G.	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
20/01/97	8504	TAMAFOS	TERRANALISI S R L	METAMIDOFOS	19,5 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	30/04/2004



DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/01/97	6615	PROPAZIN	TERRANALISI S.R.L.	PROPINEB	70 G.	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPINEB	
20/01/97	7733	BAYTEROID EW	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	5 G.	INS	EW	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
20/01/97	4523	BITAM 1,7 EC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA	1,7 G.	INS	EC	EST. IMPIEGO, MOD. DOSI IMPIEGO	
23/01/97	5421	APER R	CIBA GEIGY S P A	METALAXIL RAME OSSICLORURO	5 G 40 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	
23/01/97	7709	THIOCUR S	ROHM AND HAAS S.R.L.	MICLOBUTANIL ZOLFO	1% 30%	FUN	WP	EST. IMPIEGO E MOD INTERVALLO SICUREZZA	
23/01/97	1101	DACONIL 75 WG	CIBA GEIGY S P A	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
23/01/97	4877	FLARE R	CIBA GEIGY S P A	METALAXIL RAME OSSICLORURO	8 G 40 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	
23/01/97	4949	RIDOMIL MULTI FW	CIBA GEIGY S P A	METALAXIL CLOROTALONIL	8 G 40 G	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL E METALAXIL	
23/01/97	7706	THIOCUR 12	ROHM AND HAAS S.R.L.	MICLOBUTANIL	13,4 %	FUN	EC	EST. IMPIEGO E MOD INTERVALLO SICUREZZA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/01/97	5755	TILT 25 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	PROPICONAZOLO	25,2 G.	FUN	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPICONAZOLO	
29/01/97	8634	BETANAL TRIO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENMEDIFAM ETO FUMESATE METAMITRON	5% 5% 15%	DIS	SC	MOD COMPOSIZIONE	14/01/2000
29/01/97	8343	BUGGY TZ	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	9 G 25,4 G	DIS	PA	MOD ETICHETTA	
29/01/97	8545	BRIGATA FLO	SIPCAM S.P.A.	BIFENTRIN	2 G	INS	SC	MOD ETICHETTA	30/11/2004
29/01/97	8376	ARIANE II	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	FLUROXIPIR CLOPIRALID MCPA	3,6 G 1,8 G 18,2 G	DIS	AL	MOD COMPOSIZIONE	07/08/97
29/01/97	8761	CYMOXSAN TRIS	SANACHEM ITALIA S.P.A.	CIMO XANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	4 G. 30 G. 19,6 G	FUN	WP	MOD COFORMULANTI	25/09/2005
29/01/97	8809	WONDER T PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	1,5 G 72 G.	DIS	WP	SOSTITUZIONE COFORMULANTI	04/04/2001
29/01/97	8358	TRAMAT MIX	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ETO FUMESATE METAMITRON	17 G 50 G	DIS	WP	MOD ETICHETTA	
30/01/97	4959	RAMEZEB BLU	ZAPI S.R.L.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	30 G 20 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	8577	MANCOPLANT SO	AGRIPLANT S.R.L.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	03/12/99

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	7941	GEOPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	CLORPIRIFOS	7,5 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
30/01/97	5031	MANEB 80	AGECRON ITALIA S.R.L.	MANEB	80 G.	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANEB	
30/01/97	8752	SINK	SOCOA S A S	ACEFATE	40 G	INS	SP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	27/04/2005
30/01/97	6928	MANZATE MZ	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	4199	PENNZOZEB D G	ELF ATOCHEM AGRICOLA ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	75 G	FUN	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	5027	ZINEB 80	AGRICOLA S R L	ZINEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ZINEB	
30/01/97	5614	ZINEB BLU	AGRICOLA S R L	ZINEB	70 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ZINEB	
30/01/97	4076	RELDAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CLORPIRIFOS METILE	22 1%	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
30/01/97	7082	NOSPOR 65 S	AGRONOVA S R L	MANCOZEB	65 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	4630	RIDOMIL R	CIBA GEIGY S P A	RAME OSSICLORURO METALAXIL	40 G 5 G.	FUN	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	3679	DAONIL LIQUIDO	CIBA GEIGY S.P.A.	CLOROTALONIL	40,7 G.	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	4627	RIDOMIL 5 G	CIBA GEIGY S.P.A.	METALAXIL	5 G.	FUN	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	
30/01/97	5748	TILT 10 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	PROPICONAZOLO	10,64 G	FUN	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPICONAZOLO	
30/01/97	8584	RIDOMIL R LIQUIDO	CIBA GEIGY S.P.A.	RAME IDROSSIDO METALAXIL	18,5 G 3,5 G.	FUN	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	03/12/99
30/01/97	8777	CLORT-WDG	SOCOA S.A.S	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	25/11/2000
30/01/97	3627	MICENE MZ 48	SIPCAM S.P.A.	MANCOZEB	48 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	8518	MEXIL R FL	CIBA GEIGY S.P.A.	RAME IDROSSIDO METALAXIL	18,5 G 3,5 G.	FUN	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	07/07/99
30/01/97	8306	SUPRAL	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE TRIMESIO	131 G	DIS	AL	MOD. COFORMULANTI, EST. TAGLIE, AUTORENE IMPORTAZIONE ESTERO, MOD. DENOMINAZIONE DA SULFOSATE SL	04/06/98

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	6916	ZI B 80	AGRINDUSTRIA S R L	MANCOZIB	80 G	I UN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	7502	VISCI OR 54 I	VISCHIM S R I	CLOROTALONIL	54 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	8608	MICENE DF	SIPCAM S P A	MANCOZIB	75 G	FUN	SG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	03/12/99
30/01/97	6775	ROVER COMBI	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL TIOFANATO METILE	30 G 12 G	FUN	SS	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	4742	CLORTOSIP RL	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	20 G 15 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	5375	PERMESIP	SIPCAM S P A	PERMETRINA	20 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
30/01/97	3518	CLORTOSIP	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	6148	ENOZEB	SIPCAM S P A	MANCOZEB	80 G	FUN	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	5866	CLORTOSIP L	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL	40 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	3520	MICENE MP	SIPCAM S.P.A.	MANCOZEB PROPINEB	48 G. 24 G.	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB E PROPINEB	
30/01/97	8348	SILTALONIL	SILIA S.P.A.	CLOROTALONIL	40,8 G.	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	7776	MAVRIK COMBI	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE FLUVALINATE	20 G. 2,5 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
30/01/97	6929	ONCOL 5G SIPCAM	SIPCAM S.P.A.	BENFURACARB	4 7 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. BENFURACARB	
30/01/97	8912	VISCLOL 40 L	VISCHIM S R L	CLOROTALONIL	40 G	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	06/08/2006
30/01/97	7731	RECORD	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE	42 5 G	INS	SP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
30/01/97	2832	CHEMIT	CHEMIA S.P.A.	PROPARGITE	57 G	ACA	BP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
30/01/97	8385	ORTHENE S	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE	42 5 G	INS	SP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
30/01/97	1760	ORTHENE	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE	42 5 G	INS	SP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	3516	MICENE MZ	SIPCAM S.P.A.	MANCOZEB	80 G.	FUN	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	8384	CLORTOSIP DF	SIPCAM S.P.A.	CLOROTALONIL	75 G.	FUN	WG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	8827	TAI ON FLOW	AGRONOVA S.R.L.	CI OROTALONIL	40 8 g	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	7051	CLORTOCAFFA- RO FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL	40 G	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	6855	CLORTORAM L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	8 G 18 G	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	7427	CLORTOCAF RAMATO FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	20 G 16 G	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	6022	CLORTOCAFFA- RO 85 DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL	85 G	FUN	DF	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	5802	CLORTOCAF RAMATO DRY FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	20 G 16 G	FUN	DF	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/02/97	5830	CLORTOCAFFARO RO 54 FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL	54 G.	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	6853	CLORTOCAFFARO L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL	30 G	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	6852	CLORTOCAFFARO RO SL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL	50 G	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	7054	CLORTORAM BLU DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	8 G 30 G	FUN	WG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	8652	PIRIDANE	CHIMIBERG S R L	CLORPIRIFOS	7,5 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	31/01/2005
11/02/97	8660	CLORTOCAFFARO RO DRY FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	31/01/2005
11/02/97	6886	SILDAZIM C	SILIA S P A	CLOROTALONIL CARBENDAZIM	20 G 10 G	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	8684	MANZATE MZ 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MANCOZEB	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	31/01/2000



DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/02/97	8258	CLORTECO	SANDOZ AGRO S P A	CLOROTALONIL	73,4 G	FUN	WG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	7847	KLARTAN COMBI	SANDOZ AGRO S P A	FLUVALINATE ACEFATE	2,5 G. 20 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
11/02/97	8623	ADINIL 54 FLOW	ADICA S R L	CLOROTALONIL	54 G.	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	23/12/99
11/02/97	8626	ADINIL 80 GRANULI IDRODISPER- SIBILI	ADICA S R L	CLOROTALONIL	80 G	FUN	WG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	23/12/99
11/02/97	8624	ADINIL 75 WDG	ADICA S R L	CLOROTALONIL	75 G.	FUN	WG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	23/12/99
11/02/97	8829	ORTOFLO	CHEMIA S P A	CLOROTALONIL	39,9 G	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	19/04/2001
11/02/97	735	MICROZINEB	CHEMIA S P A	ZINEB	16 G	FUN	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ZINEB	
11/02/97	5886	ORTHAK	ISAGRO S P A	ACEFATE	47,5 G	INS	SP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
11/02/97	5136	POMONET	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ACEFATE	42,5 G	INS	SP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/02/97	7977	NOMOLT	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TEFLUBENZURON	13.57 G.	INS	SC	EST. IMPIEGO, REVOCA AUTOR.NE IMPORTAZIONE (GERMANIA)	
12/02/97	8146	GALLERY	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	ISOXABEN	45.5 G.	DIS	SC	MOD. ETICHETTA, EST. TAGLIA	30/12/97
12/02/97	7707	SYSTHANE COMBI	ROHM AND HAAS S.P.A.	MICLOBUTANIL ZOLFO	0.8% 50%	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
12/02/97	1951	RAMEZIN KC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	25.5 G 17 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	
12/02/97	8404	ERBITOX BIETOLE WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CLORIDAZON	65 G	DIS	WG	MOD COFORMULANTI, MOD CLASSE DA NOCIVO	
12/02/97	7555	KLARTAN 20 EW (GIA KLARTAN 20 FL)	SANDOZ AGRO S.P.A.	FLUVALINATE	21.4 G	INS	EW	MOD FORMULAZIONE MOD COFORM EST. IMPIEGO, MOD ETICHETTA, MOD CLASSE MOD. NOME	
12/02/97	3859	DURSBAN	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	44.6 G	INS	EC	MODIFICA COFORMULANTI	
12/02/97	6787	LIDER	ITAL-AGRO S.A.S.	TRICLORFON	48 G	INS	SP	MOD COMPOSIZIONE EST IMPIEGO, MOD CLASSE DA NOCIVO	
14/02/97	8156	DEVOX	SCAM S.R.L.	CLORPIRIFOS METILE	22 G	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
14/02/97	7134	RELDAN 42.5 EC	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS METILE	42.5 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORE
14/02/97	7608	DASKOR	DOWELANCO ITALIA S R L.	CLORPIRIFOS METILE CIPERMETRINA	20,12 G. 2,01 G.	INS	EC	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
14/02/97	4012	RELDAN 22	DOWELANCO ITALIA S R L.	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G	INS	EC	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
14/02/97	5154	MAN 80	SCAM S R L	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
14/02/97	8202	CUPERMAN FL	SCAM S R L	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	20 G 12 G	FUN	SC	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
14/02/97	8154	CATOR 11 L	SCAM S R L	CLORPIRIFOS	11 G	INS	EC	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
14/02/97	8155	CATOR L 40	SCAM S R L	CLORPIRIFOS	40 G	INS	AL	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
14/02/97	7527	BENGRAM	SCAM S R L	MANCOZEB CARBENDAZIM	64 G 10 G	FUN	WP	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
14/02/97	7227	CUPROSCAM MZ	SCAM S R L	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	30 G 10 G	FUN	WP	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
14/02/97	8453	DIATAB WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	16/11/2003

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/02/97	6942	TURACON 5G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	BENITURACARB	47 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. BENIFURACARB	
14/02/97	5646	ALITOX T 18	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	METAMIDIOS	18 G	INS	AI	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDIOS	
14/02/97	4028	BLUTOX MICRONIZZATO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ZINEB	65 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ZINEB	
14/02/97	8383	GRADO FLO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CLOROTALONIL	408 G	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
14/02/97	1697	GEODINFOS G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	5 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
14/02/97	1698	GEODINFOS G8	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	75 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
14/02/97	1613	ANTRACOL	BAYER S.P.A.	PROPINEB	70 G	FUN	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPINEB	
19/02/97	3391	CAPTAN 83 BAYER	BAYER S.P.A.	CAPTANO	83 G	FUN	WP	EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
19/02/97	3537	RAMEDIT COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	40 G 4,2 G	FUN	WP	EST. IMPIEGO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
19/02/97	7512	BERITON R	CIBA GEIGY S.P.A.	RAME OSSICLORURO PROPICONAZOLO	32 G. 4 G.	FUN	WP	MOD. CLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
19/02/97	4228	ROGOR L.20	ISAGRO S.P.A.	DIMETOATO	19 G	INS	AL	EST IMPIEGO	
19/02/97	3771	ROVRAL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	IPRODIONE	50 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	
19/02/97	3545	BORDOCRITT	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RAME SOLFATO CIMOANIL	13.6 G 2 G.	FUN	WP	EST IMPIEGO	
24/02/97	9058	SILBOT 75 WDG	SILIA S.P.A.	PROCIMIDONE	75 G	FUN	WG-	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	31/12/2006
24/02/97	7682	SIALEX 75 DFL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	75 G	FUN	WG-	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	
24/02/97	8054	METIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ESFENVALERATE	5.54 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	
24/02/97	7811	GUARDIAN 42 SP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ACEFATE	42.2 G	INS	SP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
24/02/97	9074	KENTAN 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WG-	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	31/12/2006
24/02/97	7916	POLYRAM DF	BASF AKTIENGESSEL- LSCHAFT	METIRAM	71.2 G	FUN	WG-	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIRAM	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/02/97	198	POLYRAM COMBI BLU	BASF AKTIENGESEL- LSCHAFT	METIRAM	71,2 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIRAM	
24/02/97	5733	MANCOZEB PB SOLPLANT	SOLPLANT S P A	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
24/02/97	6102	PIPIPER	SOLPLANT S P A	PIRIMICARB PERMETRINA	23,7 G 12,5 G	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
24/02/97	4075	AMBUSH	SOLPLANT S P A	PERMETRINA	26,3 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
24/02/97	8614	SCHERMO 40 FL	SOLPLANT S P A	CLOROTALONIL	40 G	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	23/12/99
24/02/97	7935	GEODINFOS /M 0,5 PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS METILE	0,5 G	INS	SP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
24/02/97	7259	PICLOR M	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS METILE	21 G	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
24/02/97	2299	POLYRAM COMBI	BASF AKTIENGESEL- LSCHAFT	METIRAM	71,2 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIRAM	
24/02/97	7312	THIRAM 42-S	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	TIRAM	42 G	FUN	5C	RICLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/02/97	5766	ORTOSISTEM	SOLPLANT S.P.A.	PERMETRINA	5 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
24/02/97	7801	GUARDIAN 20 SP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ACEFATE	20 G.	INS	SP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
24/02/97	7080	ACEFATE SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	ACEFATE	50 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
24/02/97	4522	DECIS BLU	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA	2 39 G	INS	AL	MOD COFORMULANTI CORREZIONE DOSI IMPIEGO, EST IMPIEGO MOD DENOMINAZIONE DA DECIS FLOW	
24/02/97	2029	TORDON 22K	DOWELANCO ITALIA S.P.A.	PICLORAM	21 5 G	DIS	AL	RIDUZIONE DOSI IMPIEGO	
24/02/97	1540	DOCNOL	AGRONOVA S.R.L.	DNOC	47 5 G	INS	SC	MOD COMPOSIZIONE SOSTANZA ATTIVA	
24/02/97	5308	SIACARB 50 L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	TIOBENCARB	50 G	DIS	EM	MOD COFORMULANTI EST. TAGLIE	
24/02/97	4326	ROGOR L 40	ISAGRO S.P.A.	DIMETOATO	38 G	INS	AL	EST IMPIEGO	
24/02/97	7881	ACEFAC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ACEFATE	42 2 G	INS	SP	MOD. COMPOSIZIONE, EST. IMPIEGO RICLASS NE DA NOCIVO	
24/02/97	4662	SIALEX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/02/97	5761	SIALEX PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G.	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	
24/02/97	8325	SIALEX 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	
24/02/97	7322	AFITOX AD	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ACEFATE DIMETOATO	10 G 30 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
24/02/97	7269	POLICRITT CL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	CLOROTALONIL CARBENDAZIM	20 G 10 G	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
24/02/97	4580	MICOSEP 80	SEPRAN S.R.L.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	
28/02/97	8024	SUMIALFA 11 EC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ESFENVALERATE	11 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	
28/02/97	1699	BARRAL 5-G	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CLORPIRIFOS	5 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
28/02/97	4942	DELAN MZ	CYANAMID ITALIA S.P.A.	MANCOZEB DITIANON	12 3 G 44 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	1701	TERIAL 7 5 GRANULI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CLORPIRIFOS	7 5 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
28/02/97	1424	FUNGI MZ	SIVAM S.P.A.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	



DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/02/97	356	MANEZINE	AGRONOVA S R L	MANCOZEB	80 G.	FUN	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	5655	STIPHATE	AGRONOVA S R L	ACEFATE	42,5 G	INS	SP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
28/02/97	8907	BRAVO	ISK BIOSCIENCES S.R.L.	CLOROTALONIL	40,7 G.	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	06/08/2006
28/02/97	8113	METIS R	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	ESFENVALERATE FENITROTION	1 G 25 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	
28/02/97	4613	MANATANE 80	DOW ELANCO ITALIA S R L	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	5710	MARCAN	CYANAMID ITALIA S P A	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	8243	STEPLER	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CLORPIRIFOS	75 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
28/02/97	368	BRAVO WDG	ISK BIOSCIENCES S.R.L.	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
28/02/97	4087	FUNGIMAN 88	SIVAM S P A	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	5552	ACSIUS 5	SCAM S R L	PERMETRINA	5 G	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/02/97	8023	SUMIALFA	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ESFENVALERATE	5,5 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	
28/02/97	6758	NOSPOR R	AGRONOVA S R L	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	10 G. 30 G.	FUN	WP	RICLASS.NE DA NOCIVO, EST. SAC. IDROS. EST. STAB. EST. TAGLIE, CAMBIO NOME DA NOSPOR 10-30 BLU	
28/02/97	5439	ACSIUS	SCAM S.R.L.	PERMETRINA	25 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
28/02/97	8891	MAGISTER 200 SC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	FENAZAQUIN	18,32 G.	ACA	SC	RICLASS.NE DA TOSSICO E MOD. ETICHETTA	19/06/2006
28/02/97	8127	KARATE EC	SOLPLANT S P A	LAMBDA CIALOTTRINA	28 G	INS	AL	MOD ETICHETTA	
28/02/97	5163	VERDEXANE	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S R.L.	MANCOZEB RAME SOLFATO	40 G 11 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	1543	GESATOP	CIBA GEIGY S P A	SIMAZINA	43 G	DIS	SC	MOD. COFORMULANTI EST. STABILIMENTI	
28/02/97	6612	ORTOVAL	SCAM S R L	ACEFATE	42,5 G	INS	SP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
28/02/97	8888	PRIDE ULTRA	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	FENAZAQUIN	18,32 G	ACA	SC	RICLASS.NE DA TOSSICO	19/06/2006
28/02/97	2008	ORTHOFAT	CYANAMID ITALIA S.P.A	ACEFATE	42,5 G	INS	SP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/02/97	8361	METIS A	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ESFENVALERATE AMITRAZ	1 G. 20,5 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	
28/02/97	8055	METIS DUO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ESFENVALERATE	11 G.	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	
28/02/97	7688	SWINGFOS 22 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G.	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
28/02/97	8650	ACEBER P.S.	CHIMIBERG S.R.L.	ACEFATE	42,5 G.	INS	SP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	31/01/2005
28/02/97	8287	ZR 20	SIPCAM S.P.A.	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	20 G 20 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	8929	TOPIK 240 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	CLODINAFOP- PROPARGYL CLOQUINTOCET- MEXYL	22,2 G 5,5 G	DIS	EC	RICLASS NE DA NOCIVO	01/10/2001
07/03/97	3861	LORSBAN 40 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	40 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
07/03/97	1697	GEODINFOS G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	5 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
07/03/97	1698	GEODINFOS G8	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	7,5 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
07/03/97	3862	LORSBAN 12 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	11.75 G.	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
07/03/97	9109	SILBOT SC	SILIA S P A	PROCIMIDONE	50 G	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	29/01/2007
07/03/97	813	TAMARON	BAYER S P A	METAMIDOFOS	19.5 G	INS	BP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	
07/03/97	5646	AFTOX T 18	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	METAMIDOFOS	18 G	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	
14/03/97	1070	GRASSKILLER	ZAPI S P A	SODIO CLORATO	40 G	DIS	SP	MOD. COMPOSIZIONE, EST IMPIEGO, EST STABILIMENTI EST TAGLIE, RICLASS.NE DA NOCIVO	
14/03/97	4188	POMAVIT	ZAPI S P A	ZOLFO ZINEB	60 G 9 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE, EST. IMPIEGO EST. STABILIMENTI, EST TAGLIE, RICLASS.NE MOD NOME DA POMAVIT PB	
14/03/97	4285	AGRICARB ES CA	ZAPI S P A	METIOCARB	1.5 G	INS	GB	MOD. COMPOSIZIONE EST. IMPIEGO EST. STABILIMENTI, EST. TAGLIE, RICLASS.NE DA NOCIVO	
14/03/97	7369	SYLLIT FLO	RHONE POULENC AGRO S P A.	DODINA	40 G	FUN	SC	EST IMPIEGO, MOD ETICHETTA, RICLASS.NE DA NOCIVO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/03/97	450	DICURAN 700 FW	CIBA GEIGY S.P.A.	CLORTOLURON	58,5 G.	DIS	AL	MOD. COFORMULANTI, EST. STABILIMENTI, AUTOR.NE IMPORTAZIONE, RICLASS.NE, MODIFICA NOME DA DICURAN	
17/03/97	4554	METIDATION ISAGRO	ISAGRO S.P.A.	METIDATION	19 G.	INS	SC	MOD. COMPOSIZIONE	
17/03/97	8742	INDAR 5 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	1 ENBUCONAZOLO	5 G	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE	23/03/98
20/03/97	5439	ACSIUS	SCAM S.R.L.	PERMETRINA	25 G	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
20/03/97	8583	PEGOT 5	TERRANALISI S.R.L.	PERMETRINA	5 G	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	03/12/2004
20/03/97	5552	ACSIUS 5	SCAM S.R.L.	PERMETRINA	5 G	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
20/03/97	4526	FLURENE SE	CHIMIBERG S.R.L.	TRIFLURALIN	42 06 G	DIS	AL	MOD. COFORMULANTI EST. IMPIEGO E TAGLIE RICLASS.NE DA NOCIVO	
20/03/97	8504	TAMAFOS	TERRANALISI S.R.L.	METAMIDOFOS	19 5 G	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	30/04/2004
27/03/97	4466	AFICID	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	ACEFATE	42 5 G	INS	SP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
27/03/97	5435	DERVAN L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLORATO DI SODIO	38 5 G	DIS	AL	MOD. COMPOSIZIONE E RICLASS.NE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
27/03/97	1223	WARTANE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DINOCAP	18,25 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE	
27/03/97	1584	WARTANE LE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DINOCAP	35,04 G.	FUN	AL	MOD. COMPOSIZIONE	
27/03/97	6515	RAMEZIN M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	32 G 15 G	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE	
27/03/97	8282	ECOTECH PRO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	7,5 G	INS	SC	EST. IMPIEGO SU PARASSITA	
27/03/97	518	ERISAN PB	SCAM S.R.L.	DINOCAP	18,25 G	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE EST. TAGLIA	

## C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/01/97	8610	MANCONIL FM	OXON ITALIA S.P.A.	MANCOZEB FOLPET CIMOANIL	20 G. 16 G. 4 G.	FUN	WP	EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/2004
23/01/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	SUMITOMO CORPORATION ITALIA S.P.A.					CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
23/01/97	1988	AFUGAN 30	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	PIRAZOFOS	30%	FUN	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA AFUGAN	
23/01/97	205	ZIRCAM 90	SCAM S.R.L.	ZIRAM	86 G	FUN	WP	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
23/01/97	4833	STING 360	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	GLIFOSATE ACIDO	30 4 G	DIS	AL	MODIFICA DENOMINAZIONE DA ROUNDUP MONSANTO ED EST. STABILIMENTO	
23/01/97	8491	RAMEZIN 4/40	SILIA S.P.A.	MANCOZEB CIMOANIL	40 G 4 G	FUN	WP	EST TAGLIA	30/03/99
23/01/97	7449	DIASTINON	AGRONOVA S.R.L.	DIAZINONE	4 75 G	INS	GR	EST STABILIMENTO ED EST TAGLIE	
23/01/97	8847	BIOGLIF	BIONATURA S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 G	DIS	AL	EST TAGLIE	16/05/2001
23/01/97	5588	BORDAGRO	AGRONOVA S.R.L.	RAME SOLFATO	25 G	FUN	DP	EST TAGLIE ED EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
23/01/97	2783	POLIBAR	SOCIETA' BARIO & DERIVATI S.A.B.E.D. S.P.A.	POLISOLFURO DI BARIO	99 G	INS	DP	MOD ETICHETTA PER CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
23/01/97	4578	MITRASIP L	SIPCAM S.P.A.	METIDATION	19 G	INS	AL	EST STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/01/97	8021	APPLAUD	SIPCAM S.P.A.	BUPROFEZIN	25 G.	INS	WP	EST. TAGLIA	
23/01/97	5129	METOSIP	SIPCAM S.P.A.	METOMIL	25 G	INS	WP	EST STABILIMENTO	
23/01/97	322	AZODRIN 20	CYANAMID ITALIA S.P.A.	MONOCROFOS	156 G	INS	EC	EST STABILIMENTO	
23/01/97	8053	ACCONEM	CYANAMID ITALIA S.P.A.	PENDIMETALIN MOTOBROMURON	357 G 214 G	DIS	WP	EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
23/01/97	4355	ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO 90	AGECRON ITALIA S.R.L.	ZOLFO	90 G	FUN	WP	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST. TAGLIE	
23/01/97	7909	DIAZOL G	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	DIAZINONE	475 G	INS	GR	EST STABILIMENTI	
23/01/97	5831	PANOCTINE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	GUAZATINA	30 G	FUN	DP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA APA S.P.A. ED AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
23/01/97	8612	MICEXANIL M	OXON ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI ED EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/99
23/01/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	A D I C A S R L					CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
29/01/97	8210	CYANAMID ITALIA S.P.A.	OVERTOP LC					RETTIFICA DEL D.M. 16/03/93 (NUMERO DI REG.NE ERRATO)	
10/02/97	4936	CAPTAN 50	AGECRON ITALIA S.R.L.	CAPTANO	50 G	FUN	WP	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/02/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	BAVICCHI S.P.A.					CAMBIO SEDE LEGALE	



DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/02/97	8493	ATAC 30 L	SCAM S R L	PROPARGITE	30 G	ACA	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA MITRAC 30 L	30/03/99
10/02/97		VARI PRODOTTI	UNITED CHEMICAL HOLDING S A					PASSAGGIO PROPRIETA' DA LIFA S R L	
10/02/97		VARI PRODOTTI	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S R L					PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRICA S A S	
10/02/97	6485	CARBOFURAN BORREGAARD BRIFUR 5G	BORREGAARD ITALIA S P A	CARBOFURAN	4,5 G	INS	GR	PASSAGGIO PROPRIETA' DA ENICHEM SYNTHESIS E CAMBIO NOME DA CARBOFURAN ENICHEM SYNTHESIS BRIFUR 5G	
10/02/97	7692	PICADOR PB	RHONE POULENC AGRO S P A	METOMIL	25 G	INS	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA METHAVIN 25 SP	
10/02/97	4396	CUPROSELE 50	AGRIM S R L	RAME OSSICLORURO	50,4 G.	FUN	WP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA SCAM S R L	
10/02/97	6161	SPROUT-TAC	AGRICO S R L	n DECANOLO	79 G	FIT	AL	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/02/97	8744	FENATE R	FEINCHIE SCHEWEBDA GMBH	RAME OSSICLORURO CIMOANIL	39,75 G 4,2 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/03/2000
10/02/97	3613	KARATHANE FN	ROHM AND HAAS S R L	DINOCAP	18,25 G	FUN	DP	EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/02/97	8882	ULTRA FINE OIL	INTRACHEM ITALIA S R L	OLIO MINERALE	98,8 G	INS	AL	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	10/06/2001
10/02/97	4161	AZURAM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	RAME OSSICLORURO	40 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/02/97	6938	REGULEX	ABBOTT S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO	1 G.	FIT	AL	PASSAGGIO PROPRIETA' DA SOLPLANT S.P.A.	
10/02/97	8611	ZETANIL ERRE	OXON ITALIA S.P.A.	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	4 G. 20 G.	FUN	WP	EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/99
10/02/97	8666	ZOLFO MICRO 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ZOLFO	80 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	31/01/2005
10/02/97	8570	GOLTIX MIX	BAYER S.P.A.	METAMITRON ETOFUMESATE	50 G 17 G	FUN	WP	EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/99
10/02/97	8528	FEINZIN 35 DF	FEINCHÉMIE SCHWEBDA GMBH	METRIBUZIN	35 G	DIS	SG	MODIFICA DENOMINAZIONE DA FEINCOR 35 DF	30/07/99
10/02/97	8409	VITEX MZ WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	MANCOZEB	60 G	FUN	WG	MODIFICA DENOMINAZIONE DA CRITTOX MZ WDG	
10/02/97	7725	PICADOR L	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	METOMIL	19.6 G	INS	AL	MODIFICA DENOMINAZIONE DA METHAVIN 20 LIQUIDO	
05/03/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.					FUSIONE CON ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	
05/03/97	8796	SELECT	BAYER S.P.A.	CLOTODIM	25 G	DIS	EC	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	06/03/2001
05/03/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	CYANAMID ITALIA S.P.A.					MOD. ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
05/03/97	8757	KARAMAT	ROHM AND HAAS S.R.L.	DINOCAP FENBUCONAZOLO	16 G 5 G	FUN	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA INDAR DUO	22/05/98

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/03/97	5232	AZOFLO R LIQUIDO	MEDISAN	SODIO CLORATO	40 G	DIS	AL	EST STABILIMENTO	
05/03/97	8725	PERMET 5	TERRANALISI S R.L.	PERMETRINA	5 G	INS	AL	EST STABILIMENTO E TAGLIE	27/02/2005
05/03/97	5493	DODINA 65	AGECRON ITALIA S R L	DODINA	65 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO, EST. STABILIMENTO ED EST. TAGLIE	
05/03/97	5104	ENDOSULFAN 33 PB	AGECRON ITALIA S R L	ENDOSULFAN	32 9 G	INS	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO E MODIFICA DENOMINAZIONE DA ENDOSULFAN AGRICO	
05/03/97	3492	DIGERMIN	ISAGRO S P A	TRIFLURALIN	44 5 G	DIS	AL	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
05/03/97	4620	ASPOR RAMATO 20-20 BLU	ISAGRO S P A	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	20 G 20 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO E MODIFICA DENOMINAZIONE DA RAMATO M 20-20 BLU	
05/03/97	4615	ASPOR RAMATO 40	ISAGRO S P A	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	32 G 20 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA RAMATO M 40	
05/03/97	7829	CUPRAVIT DUO	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO CIMOANIL	30 G 4 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO, TAGLIE E MODIFICA DENOMINAZIONE DA KOCIDE STOP	
05/03/97	8870	MANEX C-8	GRIFFIN CORPORATION	MANCOZEB CIMOANIL	60 G 8 G.	FUN	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE	04/04/2001
05/03/97	5780	ISOXIM	SEPRAN S R L	ISOGENFOS FOXIM	4 G 2 G	INS	GR	EST STABILIMENTO	
05/03/97	4012	RELDAN 22	DOW ELANCO ITALIA S R L	CLORPIRIFOS METILE	22 1 G	INS	EC	EST TAGLIE	
05/03/97	8207	LONTREL 75 G	DOW ELANCO ITALIA S R L	CLOPIRALID	75 G	DIS	SG	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO E PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/03/97	7187	RASIKAL	BAYER S P A	GLIROSATE	30 4 G	DIS	DP	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
05/03/97		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S R.L.					EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
05/03/97	8856	VERAVIT IDRO	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 G	FUN	WG	EST. STABILIMENTI E MODIFICA DENOMINAZIONE DA IDROCODE DF	10/06/2006
05/03/97	4758	SUMISCLEX FIORI	CYANAMID ITALIA S P A	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO, TAGLIE E RINUNCIA ALLA PRODUZIONE IN STABILIMENTI SOLFOTECNICA	
05/03/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	ZAPI S P A					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA S R.L.	
27/03/97	7941	GEOPLANT	AGRIPLANT S R.L.	CLORPIRIFOS	7 5 G	INS	GR	EST. STABILIMENTI ED AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
27/03/97	5504	BAYCOR Z F	BAYER S P A	BITERTANOLO ZIRAM	8 G 67,5 G	FUN	WP	EST. A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
27/03/97	4292	ZOLVIS 80	MANICA S P A	ZOLFO	80 36 G	FUN	WP	EST. IMPIEGO ED AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
27/03/97	3848	CAPTAN BAYER	BAYER S P A	CAPTANO	45 G	FUN	WP	EST. A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
27/03/97	3500	CARPENE PB 65	ISAGRO S P A	DODINA	65 G	FUN	WP	EST. A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
27/03/97	9038	BUMPER 25	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	25 G	FUN	EC	EST. TAGLIE ED AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	23/12/2001
27/03/97	8779	GREENLEX	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	EST. TAGLIE ED AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	25/11/2000

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
27/03/97	7998	ZOLFO COLLOIDALE 80 AGRIPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	ZOLFO	80 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
27/03/97	8776	GREENBIET	GREEN UP S.R.L.	CI ORIDAZON	65 G	DIS	WG	MODIFICA DENOMINAZIONE DA PYRACLOR	02/11/2000
27/03/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	AGRIPLANT S.R.L.					MOD. ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE IMPRESA	
27/03/97	8668	MALERPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	PENDIMETALIN METOLACLOR	20 G 30 G	DIS	AL	EST. STABILIMENTI	31/01/2000
27/03/97	6211	NOTAR FLOWABLE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	CLOROTALONIL	40 76 G	FUN	SC	MODIFICA ETICHETTA (INSERIMENTO CULTURA)	
27/03/97	6014	PIRICARB	AGRIMIX S.R.L.	PIRIMICARB	25 G	AFI	WP	TRASFERIMENTO DI PROPRIETA' DA TERRANALISI S.R.L.	
27/03/97		VARI PRODOTTI	AGRIPLANT S.R.L.					EST. IMPIEGO	
27/03/97	8908	BRAVO COMBI	ISK BIOSCIENCES S.R.L.	CLOROTALONIL CIMO XANIL	35 G 4 G	FUN	WG	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	06/08/2006
27/03/97	40	AGRAL	SOLPLANT S.P.A.	NONILFENOLO CON 9 MOLIE	12 G	BAG	AL	EST. STABILIMENTI E RINUNCIA IMPORTAZIONE ESTERO	
27/03/97	8576	TERBUTIL	AGRIPLANT S.R.L.	TERBUTILAZINA	37 G	DIS	SC	EST. STAB. ED AUTORI NE IMPORTAZIONE ESTERO	03/12/99
27/03/97	8927	RANDAPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	GLIFOSATE	30 4 G	DIS	SL	EST. STAB. ED AUTORI NE IMPORTAZIONE ESTERO	10/09/2001

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
27/03/97		AF-FARI GENERALI IMPRISA	SOLJOCIIMICA S A S					PASSAGGIO REG NI PER COSTITUZIONE NUOVA SOCIETA'	
27/03/97	8577	MANCOPLAN F 80	AGRIPLANI S R L	MANCOZLB	80 G.	FUN	WP	EST STABILIMENTI ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	03/12/99
27/03/97	4913	DIM LC	CHEMIA S.P.A.	DIMETOATO	38 G	INS	AL	AUTOR NE CORREZIONE ETICHETTA (QUANTITA' SOSTANZA ATTIVA)	
27/03/97		VARI PRODOTTI	AGRIPLANT S.R.L.					EST STABILIMENTI	

**D DECRETI RELATIVI A REVOQUE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON**

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO	
20/01/97	1482	OMITE 4D	UNIROVAL CHIMICA S P A	REVOCA SU RINUNCIA	
23/01/97		VARI PRODOTTI	BASLINI S P A	REVOCA SU RINUNCIA	
10/02/97	2626	CIPCOL	AGRONOVA S R L	REVOCA SU RINUNCIA	
10/02/97	3193	MALADUST 25 POLVERE BAGNABILE	SARIAF S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95	
10/02/97	1702	BAGNANTE ADESIVO SARIAF	SARIAF S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95	
10/02/97	8734	CASCADE 50 EC	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA	
10/02/97	8733	CASCADE 20 EC	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA	
10/02/97		VARI PRODOTTI	SOCOOR S R L	REVOCA SU RINUNCIA	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
10/02/97	5048	BIP P	BIOCHEM S R L	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97		VARI PRODOTTI	P.K. S R L	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	6256	MALADJUST 10	SARIAF S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95
10/02/97	7150	TERBUFOS REA	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	4852	METAL	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	5689	BASAPHOS	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	6823	IMIBAS	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	7079	ALDICARB REA	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	6824	BAVIP	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	8985	KENTAN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97	2655	SARGAMMA 3G	SARIAF S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95
10/02/97		VARI PRODOTTI	INTERNATIONAL P B I S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
05/03/97	463	CONTRAX	KEMIO	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	5713	BASEV	MIRE S R L	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	2	CONTAX STANGE	KEMIO	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	7213	FORATE MIRE 4 S	MIRE S R L	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	4163	BARAM 50	MIRE S R L	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	5262	RADICANT L	AGRIMARK S A S	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
05/03/97	5409	RADICANT P AGRIMARK TALEE ERBACEE	AGRIMARK S A S	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	4677	STIKOLL 50	STI SOLI OTECNICA ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
05/03/97		VARI PRODOTTI	SIPSA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
05/03/97	8223	WHAM 80 DF	GREEN UP S R L	REVOCA SU RINUNCIA
14/03/97	8041	BAYTEROID TM	BAYER S P A	REVOCA SU RINUNCIA
14/03/97	8061	BAYTEROID M	BAYER S P A	REVOCA SU RINUNCIA
14/03/97	8076	BILI YGRAM	RHONE POULENC AGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
27/03/97		VARI PRODOTTI	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
27/03/97	6472	HEMORAT AGRICOLO	PROVIFARM S R L	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
27/03/97		VARI PRODOTTI	SHELL ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA

## E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORE.NE
23/01/97	7996	EXPRESS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 G.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE	23/01/2002
23/01/97	7994	ALTHLET	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	CLORTOLURON BIFENOX	41,7 G. 16,7 G.	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	23/01/2002
23/01/97	8457	FACET SC	BASF AKTIENGESSELLSCHAFT	QUINCLORAC	22 G	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	16/11/98



DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
23/01/97	8326	FACET P	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	PROPANIL QUINCLORAC	40 G 10 G	DIS	WP	RINNOVO REG NE	15/06/98
23/01/97	8052	FACET	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	QUINCLORAC	50 G	DIS	WP	RINNOVO REG NE	23/01/2002
23/01/97	7995	POINTER	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S R L	TRIBENURON METILI	75 G	DIS	WG	RINNOVO REG NE	23/01/2002
23/01/97	7997	GRANSTAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	TRIBENURON METILE	75 G	DIS	WG	RINNOVO REG NE	23/01/2002
23/01/97	8079	BRUSH	RHONE POUL ENC AGRO S P A	MECOPROP BIFENOX BROMOXINIL	30 G 25 G 7,5 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE	23/01/2002
14/03/97	8059	IGNITE	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	GLUFOSINATE AMMONIO	11 33 G	DIS	SL	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	8032	FINALE 60	SANDOZ AGRO S P A	GLUFOSINATE AMMONIO	5 84 G	DIS	SL	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	8187	TELL	CIBA GEIGY S P A	PRIMISUI FURON	75 G	DIS	WG	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	8078	RALLY	RHONE POULENC AGRO S P A	BIFENOX TRIFLURALIN	18 G 18 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	8077	FOXTAR	RHONE POULENC AGRO S P A	BIFENOX ISOPROTURON MECOPROP	10 8 G 18 G 14 5 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	8066	MODOWN 4F	RHONE POULENC AGRO S P A	BIFENOX	40 8 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	7902	MONDARIS SC	SOLPLANT S P	PIRAZOSSIFEN	36 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	14/03/2000
14/03/97	7900	SILRIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	PIRAZOSSIFEN	36 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	14/03/2000

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
14/03/97	8047	BASTA 60	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.L. AMMONIO	GLUFOSINATE	5,84 G.	DIS	SL	RINNOVO REG.NE	14/03/2002
21/03/97	7901	PAICER 10 G	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD	PIRAZOSSIFEN	10 G.	DIS	GR	RINNOVO REG.NE	21/03/2000
28/03/97	8479	ALAR 85	UNIROYAL CHIMICA S P A	DAMINOZIDE	85 G	FIT	SP	RINNOVO REG NE	28/03/2004

#### F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOQUE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA	DM	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
20/01/97	ZAPI	INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	AUTORIZZAZIONE A PRODURRE
05/03/97	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A		REVOCA PRODUZIONE GRANULARI

#### (1) LEGENDA ATTIVITA':

AFJ = AFICIDA; BAG = BAGNANTE, DIS = DISERBANTE, FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA, TAL = TALPICIDA.

#### (2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL, AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE, DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE, PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE, SL = CONCENTRATO SOLUBILE(SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE, WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC. UE 1663/VI/94 Rev. 7.2 del 25.7.96).

#### RETTIFICHE

-ELENCO A. PUBBLICATO SU S.O. G.U. N. 145 DEL 31 AGOSTO 1996, N.145:

pag. 8

- alla riga corrispondente al n. 8865, prodotto LINUREX 25 FLOW, nella colonna "IMPRESA TITOLARE", leggasi "AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd" in luogo di "MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L."

pag. 10

- alla riga corrispondente al n. 8881, prodotto LINUREX FLOW, nella colonna "IMPRESA TITOLARE", leggasi "AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd" in luogo di "MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L."

**G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):**

**- AGGIORNAMENTO (GENNAIO - MARZO 1997)**

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2	CONTRAX STANGE	KEMIO	05/03/97	WARFARIN
384	FENSANE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	FENITROTION
463	CONTRAX	KEMIO	05/03/97	PIRANOCUMARINA
475	DISERBOL	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	SIMAZINA
480	BLOCCO DERATTIZZANTE STEININGER IDROFUGO	INTERNATIONAL P.B.I. S.P.A. (GIA' POOL BIOANALISIS)	10/02/97	WARFARIN
481	DERATTIZZANTE STEININGER	INTERNATIONAL P.B.I. S.P.A. (GIA' POOL BIOANALISIS)	10/02/97	WARFARIN
537	DERATTIZZANTE A NASTRO STEININGER IDROFUGO	INTERNATIONAL P.B.I. S.P.A. (GIA' POOL BIOANALISIS)	10/02/97	WARFARIN
544	ZOLFO BAGNABILE 60	P.K. PLANT KEMICAL S.R.L.	10/02/97	ZOLFO
664	THION 80	P.K. PLANT KEMICAL S.R.L.	10/02/97	ZOLFO
712	DACOL L 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	DIMETOATO
931	ALFAREX ESCA	SHELL ITALIA S.P.A.	21/03/97	WARFARIN
963	CELATOX KOMBI FLUID	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	D-2,4 MCPA
964	CELATOX M	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	MCPA
1015	VERTHION 40 PB	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	FENITROTION
1016	VERTHION 50 EC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	FENITROTION
1110	TEMPAL 20	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	DICLORVOS
1195	DODIL U P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	DODINA
1214	CAFFAZIN 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	ZINEB
1218	CAFFAZIN BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	ZINEB
1236	ARMEX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	DIURON
1241	IDROLIN LIQUIDO	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ENDOSULFAN
1344	POLISOLFURO BARIO CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	BARIO POLISOLFURO
1382	BLUZIN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	ZINEB

1475	GRAMINACID CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	DALAPON
1482	OMITE 4 D	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	20/01/97	PROPARGITE
1514	CUPRORGANICO CAFFARO 40-40	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	RAME OSSICLORURO ZINEB
1702	BAGNANTE ADESIVO	SARIAF S.P.A.	10/02/97	
1934	MANCOCIDE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	MANEB ZINEB
1985	MANCORAM	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZINEB MANEB RAME OSSICLORURO
2013	FRESCON	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	TRIFENMORF
2030	DYTROL	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	DNOC
2050	SAPROL COMBI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	DODINA TRIFORINE
2051	SAPROL COMBI 20	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	DODINA TRIFORINE
2052	SAPROL PB	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	TRIFORINE
2153	MINOXIL	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	DICLORVOS
2183	LIQUIFOS 10	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	PARATION
2256	STREUNEX GRANULARE	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	LINDANO
2278	BAGNANTE MIRANDA	P K PLANT KEMICAL S.R.L.	10/02/97	
2381	PENTER	BASLINI S.P.A.	23/01/97	PARATION METILE OLIO MINERALE
2388	ANITEN S	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	FLURENOL (FLURECOL) MCPA
2431	TERFIT 4G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	CARBARIL
2539	MARFOS POLVERE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	PARATION METILE
2542	MARFOS	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	PARATION METILE
2544	SOMOL	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	PARATION OLIO MINERALE
2547	SLUGHIT	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	METALDEIDE
2621	LIQUIFOS 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	PARATION
2626	CIPCOL	AGRONOVA S.R.L.	10/02/97	CLORPROFAM
2655	SARGAMMA 3 G	SARIAF S.P.A.	10/02/97	LINDANO
2768	MARPON	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	DALAPON

2769	OVOCARIN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	FENSON
2930	SULFOBAR POLVERE	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	BARIO POLISOLFURO ZOLFO
2936	ENDOVERDERIN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	ENDOSULFAN
2937	LUSADON 5G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	ENDOSULFAN
2986	CUPRASOL M 55	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZINEB RAME OSSICLORURO
3064	BIETAMIN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	CLORIDAZON
3152	BARIUM	BASLINI S.P.A.	23/01/97	BARIO POLISOLFURO
3160	VENTUROL 20 LIQUIDO	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	DODINA
3193	MALADUST 25 POLVERE BAGNABILE	SARIAF S.P.A.	10/02/97	MALATION
3293	NITROSOL	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	CAPTANO ZINEB
3296	SULFOBAR LIQUIDO	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	BARIO POLISOLFURO
3318	ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATO TIPO BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	ZINEB
3334	CARBINOX 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	DICOFOL
3351	DICOLANE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	DIQUAT
3362	COCCIDOL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	OLIO MINERALE
3365	DACOL 5 UP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	DIMETOATO
3394	THIOFANOX SHELL DACAMOX 5 GRANULI	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	TIOFANOX
3488	MALAN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	MALATION
3513	UTAZIN CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	ZINEB
3590	SCALDEX	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	ETOSSICHINA
3648	ALIMET	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	FOLPET
3677	BAVIN 85	BASLINI S.P.A.	23/01/97	CARBARIL
3780	AGROLIMAX MINI GRANULI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	METALDEIDE
3794	UTARAME S CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	ZOLFO RAME OSSICLORURO
3804	TIOCYAN COLLOIDALE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZOLFO
3811	ANITEN COMBI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	DICAMBA FLURENOL (FLURECOL) MCPA

3813	MARPIC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	CLOPIRALID DICLORPROP
3856	ZOLFO COLLOIDALE A A.	P K. PLANT KEMICAL S R.L.	10/02/97	ZOLFO
3887	THION 90	P.K. PLANT KEMICAL S.R.L.	10/02/97	ZOLFO
3939	S K.B. POLISOLFURO DI CALCIO	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZOLFO CALCIO POLISOLFURO
3943	SOLGAS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	DAZOMET
4003	ZILAN L	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZIRAM
4006	BAFOS	BASLINI S.P.A.	23/12/97	AZINFOS METILE
4008	BAPAR 10 G	BASLINI S.P.A.	23/01/97	PARATION
4026	ZILAN EXTRA	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZIRAM
4030	PROPILAN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	PROPINEB
4031	BELLAVIT	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	RAME SOLFATO RAME OSSICLORURO MANCOZEB
4032	BELLAVIT-BLAU	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	MANCOZEB RAME OSSICLORURO RAME SOLFATO
4033	ATREX	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZINEB ZIRAM
4034	ZILAN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZIRAM
4079	ZIRAMIT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	ZIRAM
4083	ANITEN RISO	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	PROPANIL FLURENOL (FLURECOL) MCPA
4086	ANITEN D	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	D-2,4 FLURENOL (FLURECOL)
4098	UVOTEX	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZINEB
4098	UVOTEX	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZOLFO
4148	UTAZIRAMIT S CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	ZIRAM ZOLFO
4162	TRISAN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZINEB
4163	BARAM 50	MIRE S.R.L.	05/03/97	RAME OSSICLORURO
4174	UTAMANE BINA CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	MANEB
4175	UTAZINEB S CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	ZINEB ZOLFO

4176	UTAZIN S 20 CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	ZINEB ZOLFO
4184	TRISAN 80	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZINEB
4192	TRISAN BLEU	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZINEB
4197	PROLIN	BASLINI S.P.A.	23/01/97	ZIRAM
4219	CYANAMID DIMETOATO 20	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	DIMETOATO
4258	MANSAN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	MANEB
4261	MANEBINA CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	MANEB
4342	ESCATOPO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	WARFARIN
4347	PRESAN	BASLINI S.P.A.	23/01/97	RAME OSSICLORURO ZINEB
4349	ENKIL 80	BASLINI S.P.A.	23/01/97	MANEB
4374	CUPRASOL MICRONIZZATO	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	RAME OSSICLORURO
4375	OLEO ALFEREX	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	WARFARIN
4377	DINOFEN POLVERE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	DINOBTUN
4445	RADISAN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	DICLORAN
4447	PHORATE 5 G CYANAMID	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	FORATE
4448	DORSIN 20	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	CLORFENVINFOS
4449	ALFEREX MF	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	WARFARIN
4452	POLISOLFURO DI CALCIO STI	SIPSA S.R.L.	05/03/97	CALCIO POLISOLFURO
4454	STIMAN P 8	SIPSA S.R.L.	05/03/97	MANEB
4467	BAZIN 65	BASLINI S.P.A.	23/01/97	ZINEB
4505	RANDOL CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	BRANDOL
4509	THIOCUPRAZIN	SIPSA S.R.L.	05/03/97	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
4513	ANTIROST	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZOLFO
4571	SHELL OSSICLORURO DI RAME	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	RAME OSSICLORURO
4667	DINOFEN LIQUIDO	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	DINOBTUN
4677	STI KOLL 50	STI SOLFOT&ECNICA ITALIANA S.P.A.	05/03/97	ZOLFO

4730	DORSIN GRANULARE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	CLORFENVINFOS
4746	MILBANE	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	CIEXATIN
4845	CRYLEX	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE
4852	METAL	REA S.P.A.	10/02/97	MALATION
4858	DISULFAN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	DIMETOATO  ENDOSULFAN
4880	STIMAN PB 80	SIPSA S.R.L.	05/03/97	MANEB
4898	DINITIOL PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	MALATION
4988	BAMIST	BASLINI S.P.A.	23/01/97	RAME OSSICLORURO ZINEB
4990	ANITEN IMF	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	MCPA FLURENOL (FLURECOL) IOXINIL
5002	INDREX	BASLINI S.P.A.	23/01/97	DODINA
5036	BASMETIL	BASLINI S.P.A.	23/01/97	PARATION METILE
5048	BIP P	BIOCHEM S.R.L.	10/02/97	CLORFENVINFOS
5051	MANCOZIN CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	MANEB
5085	DACOL F PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	DIMETOATO
5086	NUBEX M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	METOSSICLORO
5087	METAM SODIO CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	METAM SODIUM
5092	DACOL D PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	DIMETOATO
5112	MILFORD	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	PROPARGITE
5122	SOILEX POLVERE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	DAZOMET
5124	DINITOL P 4	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	MALATION
5132	DINITIOL P 10	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	MALATION
5167	DOGUANID STI PB	SIPSA S.R.L.	05/03/97	DODINA
5208	RISCALD CONTROL AEROSOLIZZABILE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	ETOSSICHINA
5215	DINITIOL CEREALI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	MALATION



5230	ALIMET NC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	FOLPET RAME OSSICLORURO
5256	SOILEX GRANULARE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	DAZOMET
5262	RADICANTE L	AGRIMARK S.A.S.	05/03/97	NAA
5266	MILBANE 48	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	CIEXATIN
5353	DISERMIX CEREALI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	D-2,4 MCPA
5387	PRAKOR	SOCOOR S.R.L.	10/02/97	MANCOZEB
5409	RADICANTE P AGRIMARK TALEE ERBACEE	AGRIMARK S.A.S.	05/03/97	NAA
5450	SHELLESTONE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	NAA
5464	2,4 DISERBIN P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	D-2,4
5472	STICEREAL 2,4 D PSO	SIPSA S.R.L.	05/03/97	D-2,4
5481	BAZIN 80	BASLINI S.P.A.	23/01/97	ZINEB
5568	CARBOFURAN MARGESIN SOILANE	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	CARBOFURAN
5591	2,4 DISERBIN PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	D-2,4
5689	BASAPHOS	REA S.P.A.	10/02/97	AZINFOS METILE
5691	ATOM 60	BASLINI S.P.A.	23/01/97	ZOLFO
5707	VEREOR	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	TRIFORINE CARBENDAZIM
5713	BASEV	MIRE S R L.	05/03/97	CARBARIL
5726	AGRIBAS I	BASLINI S P A	23/01/97	D-2,4
5826	MASTICE ANTIVERME T	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	10/02/97	CARBARIL
5872	FONOFOS CYANAMID TEMBOL 5 G	CYANAMID ITALIA S P A	27/03/97	FONOFOS
5932	BASATION	BASLINI S.P.A.	23/01/97	PARATION
5979	PIRACIL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	CLORIDAZON LENACIL
6040	ANITOP	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	IOXINIL MCPA FLURENOL (FLURECOL) DB-2,4
6120	DISERBO BIETOLA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	CLORIDAZON CICLOATO
6244	MANCOR	SOCOOR S.R.L.	10/02/97	MANCOZEB
6256	MALADUST 10	SARIAF S.P.A.	10/02/97	MALATION

6289	ZOLFOCOR	SOCOOR S.R.L.	10/02/97	ZOLFO
6291	MANCORAME	SOCOOR S.R.L.	10/02/97	RAME OSSICLORURO MANCOZEB
6369	BASTOP	BASLINI S.P.A.	23/01/97	SIMAZINA
6370	PERSICANE PB 50	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ACEFATE
6472	HEMORAT AGRICOLO	PROVIFARM S.R.L.	27/03/97	WARFARIN
6540	BRUSKOR	SOCOOR S.R.L.	10/02/97	DALAPON OXIFLUORFEN
6541	FANKOR	SOCOOR S.R.L.	10/02/97	OXIFLUORFEN
6542	GRANKOR	SOCOOR S.R.L.	10/02/97	OXIFLUORFEN
6547	ERKOR	SOCOOR S.R.L.	10/02/97	OXIFLUORFEN DALAPON
6666	CYBIR	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	CIPERMETRINA CLORFENVINFOS
6749	DICAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	DICLOROPROPENE- 1,3
6754	FOSMET CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	FOSMET
6822	DAZOBAS	BASLINI S.P.A.	23/01/97	DAZOMET
6823	IMIBAS	REA S.P.A.	10/02/97	FOSMET
6824	BAVIP 50	REA S.P.A.	10/02/97	DICLORVOS
6850	DINOBAS 25	BASLINI S.P.A.	23/01/97	DINOCAP
7079	ALDICARB REA	REA S.P.A.	10/02/97	ALDICARB
7150	TERBUFOS REA	REA S.P.A.	10/02/97	TERBUFOS
7193	REGRANEX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	METOXURON
7213	FORATE MIRE 4,5	MIRE S.R.L.	05/03/97	FORATE
7250	CARBOFURAN BASLINI	BASLINI S.P.A.	23/01/97	CARBOFURAN
7305	MANZOL	BASLINI S.P.A.	23/01/97	MANCOZEB ZOLFO
7308	ORMOCAFFARO SOLUZIONE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	ACIDO GIBBERELLICO A3
7364	ERBICIDA BASLINI	BASLINI S.P.A.	23/01/97	TIOCARBAZIL
7431	CORNCIDE 75 E	SIPSA S.R.L.	05/03/97	EPTC
7434	SIMAPROP	SIPSA S.R.L.	05/03/97	PROPIZAMIDE SIMAZINA
7459	SIMAZICOR	SOCOOR S.R.L.	10/02/97	SIMAZINA
7499	THIO FLOW 60	SIPSA S.R.L.	05/03/97	ZOLFO

7500	STICEREAL 2,4 D L	SIPSA S.R.L.	05/03/97	D-2,4
7606	MARMET WP 25	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	METOMIL
7612	2,4 DISERBIN PN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	D-2,4
7747	SIKALON 11,75 EC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	CLORPIRIFOS
7750	ALACAF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	ALACLOR
7791	SIKALON 40 EC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	CLORPIRIFOS
7792	FRUTTONEX N	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	
7950	ORION SC	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	CLOFENTEZINE PROPARGITE
8041	BAYTEROID TM	BAYER S.P.A.	14/03/97	CIFLUTRIN METAMIDOFOS
8061	BAYTEROID M	BAYER S.P.A.	14/03/97	OSSIDEMETON METILE CIFLUTRIN
8076	BILLYGRAM	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	14/03/97	LINURON BIFENOX ISOPROTURON
8223	WHAM 80 DF	GREEN UP S.R.L.	05/03/97	PROPANIL
8733	CASCADE 20 EC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	10/02/97	FLUFENOXURON
8985	KENTAN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	VINCLOZOLIN

# GOST

## FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

### GOST Composizione.

- Mancozeb puro ..... g. 75
- Coformulanti : quanto basta a ..... g. 100

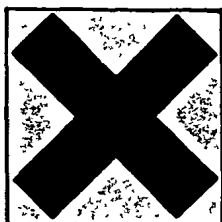
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. .... del  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione.  
vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM -  
Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....



### IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare fuori della portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### Da non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cute eritema, dermatiti sensibilizzazione, eczema congiuntivite irritativa, sensibilizzazione apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree bronchite asmatica, sensibilizzazione, SNC atassia cerebello cerebellare depressione iporiflessia.

L'effetto anti-burne si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea vomito sudorazione sete intensa, dolore precordiale tachicardia visione confusa vertigini ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivelema.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Melo-Pero: contro: Tirochietatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gloeosporium 200 g/hl di acqua.

Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

Vite: contro: Peronospora: 200 g/hl di acqua

Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Contro Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwellii), Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila): 200 g/hl di acqua.

Iniziare un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline, proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro: Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi: 200-300 g/hl di acqua

Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di prodotto.

Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena): contro:

- Ruggine e Septoria: 2,5 Kg/ha. Impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la bottilletta e l'emissione della spiga;

Tabacco: contro: Peronospora in semenzaio: 100-150 g/hl di acqua. Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro

- Peronospora in post trapianto: 200 g/hl di acqua. Trattare due volte la settimana

- Peronospora in pieno campo: 200 g/hl di acqua. Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia

Pioppo: contro: Marssonina brunnea: 400-500 g/hl di acqua.

Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

Garofano (in pieno campo): contro: Ruggine, Alternaria, Septoria 200-250 g/hl di acqua.

Concia delle sementi: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Grano: contro Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale): 200 g/quintale di seme

Riso: contro Brusone (Piricularia oryzae), Helminthosporium oryzae e Fusariosi (Fusarium spp): 250 g/quintale di seme.

Mais: contro Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elninosporiosi (Helminthosporium maydis) 300 g/quintale di seme.

Barbabietola di zucchero: contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp), Mal vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola): 600 g/quintale di seme.

Patata: contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani 300-400 g/quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione dei tuberi.

Sementi orticole: contro Fusarium spp, Rhizoctonia solani, Pythium spp 300-800 g/quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione del seme

Girasole: contro Fusarium spp, Pythium spp: 300-350 g/quintale di seme

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

COMPATIBILITA': è incompatibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio) e con i concimi fogliari contenenti boro.

Fitotossicità: non impiegare su varietà di pero Mancozeb-sensibili Spadona, Scipione, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Annella, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Gardina, Butirra precoce, Moretti, Zuccherina, Principessa di Gonzaga, Mora

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

20 GEN. 1997

# GOST

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

GOST - Composizione:  
- Mancozeb puro g. 75  
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



**IRRITANTE**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura  
Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione:  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

100 g

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.: .....

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare nei fuochi della portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC atassia cefalea confusione, depressione iporeflexia

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapie sintomatiche.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveleni

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**AVVERTENZA leggere il foglio illustrativo**

20 GEN. 1997

# OSSIRAME 50

Fungicida in formulazione polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### OSSIRAME 50 - Composizione

- Rame metallo puro g. 50 (da Ossicloro tetrametico)
- Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del d.l. Ministero della Sanità

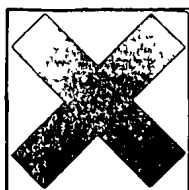
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: kg. 1 (= 1 sacchetto da 1 kg) - kg. 5 (= 5 sacchetti da 1 kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.



### IRRITANTE

Consigli per l'uso

Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto lavare immediatamente con acqua e sapone. Evitare l'inalazione della polvere. Evitare l'uso di acqua potabile per la diluizione. Evitare l'uso di acqua potabile per la diluizione.

### INFORMAZIONI E PRECAUZIONI

Se non è autorizzato, il prodotto non deve essere utilizzato. Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto lavare immediatamente con acqua e sapone. Evitare l'inalazione della polvere. Evitare l'uso di acqua potabile per la diluizione. Evitare l'uso di acqua potabile per la diluizione.

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, errando con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripetendo secondo necessità.

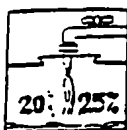
#### VITE

Peronospora della vite g. 200 (1 sacchetto in 500 litri) effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprini.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

#### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempiere l'atomizzatore  
col 20-25% di acqua



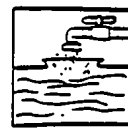
2  
Introdurre il numero di sacchetti  
idrosolubili chiusi previsti (come



3  
Mettere in funzione  
l'agitatore



4  
Attendere lo scioglimento dei  
sacchetti (tre-quattro minuti)



5  
aggiungere la restante parte  
di acqua necessaria alla corretta

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego a g. 240-280 (1 sacchetto in 415 litri - 1 sacchetto in 356 litri).

Contro l'Oidio aggiungere un antiodico specifico (zolfo bagnabile, ecc.)

#### MELO E PERO COTOGNO

Ticchiolatura e Cancro rancali del melo, del pero e del cotogno. Trattamenti autunnali o di fine inverno g. 400 (2 sacchetti in 500 litri).

Trattamenti pre-fiorali g. 160 (1 sacchetto in 624 litri).

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rancali.

#### DRUPACEE

Bolla, Corinco, Cancro rancali (trattamenti invernali) g. 400 (2 sacchetti in 500 litri).

#### OLIVO

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo g. 200 (1 sacchetto in 500 litri).

#### AGRUMI

Mal secco, Antracnosi e l'umaggine degli agrumi g. 200 (1 sacchetto in 500 litri).

Iniziarli i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripetere secondo necessità.

#### ACTINIDIA

Marciume del colletto g. 320-400 (1 sacchetto in 312 litri - 2 sacchetti in 500 litri).

#### FRAGOLA

Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Virottura rossa (Myosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale g. 180 (1 sacchetto in 554 litri).

#### FRUTTI FRAMINORIDA GIUSCIO

Contro cancro rancali in trattamenti autunnali o di fine inverno g. 400 (2 sacchetti in 500 litri). In trattamenti primaverili g. 160 (1 sacchetto in 624 litri).

#### PATATA

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria) g. 200-240 (1 sacchetto in 500 litri - 1 sacchetto in 415 litri).

#### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Cercospora della barbabietola g. 1,1 per ettaro in 500-600 lt di acqua (1 sacchetto in 454-545 litri).

trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

**ORTAGGI (Cavoli - Carciofi - Asparagi - Ortaggi a foglia - Cucurbitacee - Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo)**

\* Peronospora Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro g. 200-240 (1 sacchetto in 500 litri - 1 sacchetto in 415 litri).

\* Cercospora e Septoria del sedano e della carota g. 200 (1 sacchetto in 500 litri).

\* Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccchino, cetriolo g. 200 (1 sacchetto in 500 litri).

\* Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino g. 200 (1 sacchetto in 500 litri).

\* Peronospora del cavolo e di altre crucifere g. 200 (1 sacchetto in 500 litri).

#### OLIVAGINOSI

Peronospora, Antracnosi g. 200 (1 sacchetto in 500 litri).

#### TABACCO

Peronospora, Antracnosi g. 200 (1 sacchetto in 500 litri).

#### CIRIFALI

Ruggine, Septoria g. 200 (1 sacchetto in 500 litri).

#### FIORALI ORNAMENTALI E FORESTALI

Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo) ornamentali e forestali g. 200 (1 sacchetto in 500 litri).

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

#### RISO

Per la lotta contro le alghe d'ill. risale intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando kg. 2,4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua (2 sacchetti in 166-250 litri).

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

**Fitotossicità:** non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Comunque, Golden Delicious, Gravastum, Jonathan, Rome Beauty, Morgedault, Stayman, Stayman Red Stayman Winesap, Black Davis King Davis, Ronita del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fici, Buona Lungia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) eupsensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

**Avvertenza:** per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.**

**Da sciogliere in acqua senza rompere**



# OSSIRAME 50

Fungicida in formulazione polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

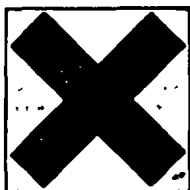
**OSSIRAME 50 - Composizione**  
 - Rame metallo puro g. 50  
 - (da Ossicloruro tetraammonico)  
 - Coformulanti ed inertanti quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. Il Prodotto Chimico per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
 Sede legale via Carroccio 8 - Milano  
 Registrazione n. del Ministero della Sanità  
 Data di scadenza dell'autorizzazione vedere decreto

Officina di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
 Taglie Kg. 0,5 (= 5 sacchetti da 0,1 kg)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.



**IRRITANTE**

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dal portello dei bambini. Conservare lontano da alimenti o minime di lavoro. Non ingerire, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non versare il prodotto su abiti, su calzature, su oggetti di uso personale. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua e sapone. Usare indumenti adeguati e scarpe chiuse. Evitare di inalare la polvere. In caso di inalazione, lavare il viso con acqua e sapone. Evitare di bere o mangiare subito dopo l'uso. Evitare di usare il prodotto in condizioni di forte vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi da intossicazione: dolore, con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale, e del SNC. Evitare l'uso con emorragie, di malattie del fegato, di malattie del cuore, di malattie del sistema circolatorio, di malattie del sistema respiratorio, di malattie del sistema digestivo, di malattie del sistema urinario, di malattie del sistema endocrino, di malattie del sistema immunitario, di malattie del sistema nervoso, di malattie del sistema circolatorio, di malattie del sistema respiratorio, di malattie del sistema digestivo, di malattie del sistema urinario, di malattie del sistema endocrino, di malattie del sistema immunitario, di malattie del sistema nervoso.

Evitare l'uso con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale, e del SNC. Evitare l'uso con emorragie, di malattie del fegato, di malattie del cuore, di malattie del sistema circolatorio, di malattie del sistema respiratorio, di malattie del sistema digestivo, di malattie del sistema urinario, di malattie del sistema endocrino, di malattie del sistema immunitario, di malattie del sistema nervoso.

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

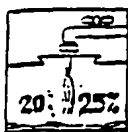
#### VITE

Peronospora della vite g. 200 (2 sacchetti in 100 litri): effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprini.

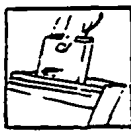
### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

#### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



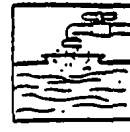
2. Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



3. Mettere in funzione l'agiatore



4. Attendere lo scioglimento del sachetto (un-quattro minuti) ed



5. aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego a g. 240-280 (6 sacchetti in 250 litri - 4 sacchetti in 142 litri)

Contro l'Oidio aggiungere un antiodico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

#### ALFIO PERO COTOGNO

Ticchiolatura e Cancro ramicali del melo, del pero e del cotogno. Trattamenti autunnali o di fine inverno g. 400 (4 sacchetti in 100 litri)

Trattamenti pre-fiorali g. 160 (2 sacchetti in 125 litri)

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili a prodotti rameici.

#### DRUPACEE

Bolla, Corineo, Cancro ramicali (trattamenti invernali) g. 400 (4 sacchetti in 100 litri)

#### OLIVO

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo g. 200 (2 sacchetti in 100 litri)

#### AGRUMI

Mai secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi g. 200 (2 sacchetti in 100 litri)

Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità

#### ACTINIDIA

Marciume del colletto g. 320-400 (4 sacchetti in 125 litri - 4 sacchetti in 100 litri)

#### FRAGOLA

Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Variegatura rossa (Myosphaerella), intervento in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale g. 180 (2 sacchetti in 110 litri)

#### FRUTTE E MINORI ED A GUSCIO

Contro cancro ramicali in trattamenti autunnali o di fine inverno g. 400 (4 sacchetti in 100 litri). In trattamenti primaverili g. 160 (2 sacchetti in 125 litri)

#### PATATA

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria) g. 200-240 (2 sacchetti in 100 litri - 6 sacchetti in 250 litri)

#### BARBABUETOLO DA ZUCCHERO

Cercospora della barbabuetoletta kg. 1,1 per ettaro in 500-600 litri di acqua (10 sacchetti in 454-545 litri)

trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

**ORTAGGI (Cavoli - Carciofi - Asparagi - Ortaggi a foglia - Cichoriacee - Solifoglie - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo)**

• Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro g. 200-240 (2 sacchetti in 100 litri - 6 sacchetti in 250 litri)

• Cercospora e Septoria del sedano e della carota g. 200 (2 sacchetti in 100 litri)

• Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccchino, cetriolo g. 200 (2 sacchetti in 100 litri)

• Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino g. 200 (2 sacchetti in 100 litri)

• Peronospora del cavolo e di altre crucifere g. 200 (2 sacchetti in 100 litri)

#### OLEAGINOSE

Peronospora, Antracnosi g. 200 (2 sacchetti in 100 litri)

#### TABACCO

Peronospora, Antracnosi g. 200 (2 sacchetti in 100 litri)

#### CERFALI

Ruggine, Septoria g. 200 (2 sacchetti in 100 litri)

#### FIORELLI - ORNAMENTALI E FORESTALI

Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo) ornamentali e forestali g. 200 (2 sacchetti in 100 litri)

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse

#### ALGHE

Per la lotta contro le alghe delle rusce intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando kg. 2,4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua. (24 sacchetti in 200-300 litri)

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con le mosche alcaline come Polissulfoni e Calce

**Fitotossicità:** non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathian, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Iella, Buona Lunga d'Avranche, Butira Claugneau, Passacassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

**Avvertenza:** per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

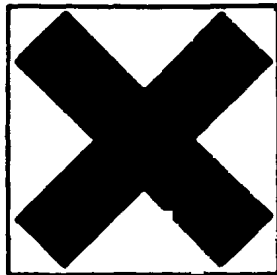
Da sciogliere in acqua senza rompere.





# OSSIRAME 50

**FUNGICIDA in polvere bagnabile**



**IRRITANTE**

**COMPOSIZIONE:**

Rame metallo puro g. 50

(da Ossicloruro tetraramico)

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**1 Kg**

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.     del                     del Ministero della Sanità.

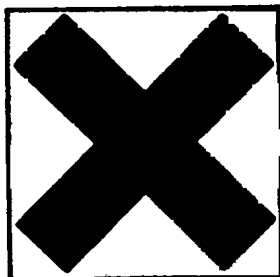
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

# OSSIRAME 50

**FUNGICIDA in polvere bagnabile**



**IRRITANTE**

**COMPOSIZIONE:**

Rame metallo puro g. 50  
(da Ossicloruro tetraramico)

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto:

**0,1 Kg**

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.      del      del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

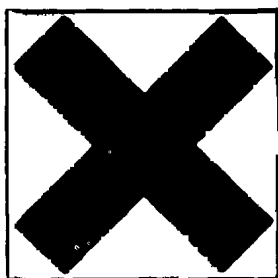
**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**





# OSSIRAME 50

**FUNGICIDA in polvere bagnabile**



**IRRITANTE**

**COMPOSIZIONE:**

Rame metallo puro g. 50  
(da Ossicloruro tetraramico)  
Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**0,5 Kg**

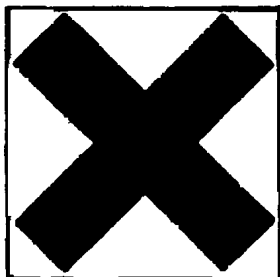
SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano  
Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE  
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

# OSSIRAME 50

**FUNGICIDA in polvere bagnabile**



**IRRITANTE**

**COMPOSIZIONE:**

Rame metallo puro g. 50  
(da Ossicloruro tetraramico)

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**0,2 Kg**

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

# BUFFER

FUNGICIDA CUPROORGANICO  
PER LA DIFESA DELLE POMACEE IN PASTA FLUIDA

## BUFFER

### COMPOSIZIONE

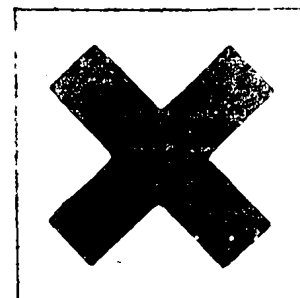
- Captano puro	g	15
- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)	g	15
- Coadiuvanti q.b. a	g	100

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è tossico per la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti nocivi per inalazione e per contatto con la pelle.

### MODALITA' D'IMBALLAGGIO

Il prodotto è fornito in lattini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da fonti di calore. Evitare l'uso durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli il prodotto).



**NOCIVO**

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

TERRANALISI S.r.l. Via Nino Bixio 6 - Cento (FE)

**SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

L 1/5/10

Partita n.:

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è tossico per la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti nocivi per inalazione e per contatto con la pelle. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavare i mani con acqua sapone.

### MODALITA' D'IMBALLAGGIO

Il prodotto è fornito in lattini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da fonti di calore. Evitare l'uso durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli il prodotto).

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il BUFFER è un fungicida cuproorganico, in pasta fluida, che agisce per contatto e che trova impiego sulle pomacee alla dose di ml 350-450 per q l acqua per combattere Ticchiolatura, Alternaria, Gleosporium e Maculatura bruna, con trattamenti preventivi. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 15 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**: il prodotto non è miscibile con gli oli, gli zolfi ed i prodotti a reazione alcalina.

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**: Il prodotto alle dosi consigliate non è fitotossico. Non si deve trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di melo, (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Black Davis, King Davis, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Passacrassana, B C William, Dott Jules Guvot, Favonta di Clapp, Kaiser, Butorra Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butorra d'Anjou, Butorra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si consiglia di rispettare un intervallo di tre settimane tra la sua applicazione e quella di oli minerali e polisolfuri.

**NOCIVITA'**: Il prodotto è tossico per i pesci, ma non presenta rischi di nocività verso insetti utili, animali domestici e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**Data di scadenza dell'autorizzazione**: come da Decreto Ministero Sanità.

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

10 GEN, 1997



# FORAM - FL

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN PASTA PER LA LOTTA CONTRO  
LA PERONOSPORA DELLA VITE AD AZIONE COLLATERALE  
CONTRO LA BOTRYTIS CINREA

## FORAM-FL COMPOSIZIONE

- Rame metallo	g 11 (= 148 g/l)
(da ossicloruro tetraramico)	
- Folpet puro	g 21 (= 283 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente - e non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

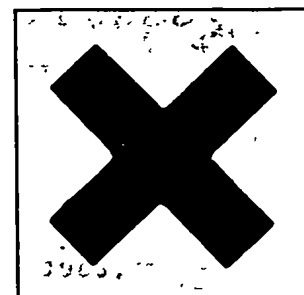
Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

TERRANALISI S.r.l. Via Nino Bixio 6 - Cento (FE)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L. 1/5/10

Partita n.:



**NOCIVO**

## CRIME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## FORMAZIONI PER IL MEDICO

Effetti di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 11% FOLPET 21% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare

FOLPET - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfariniti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastroenterica, bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea, interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, interessamento del SNC con irritabilità o depressione possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: ==

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

## CARATTERISTICHE

Il FORAM - FL è un fungicida di contatto in forma liquida per la lotta contro la Peronospora e con azione collaterale sulla Muffa Grigia (Botrytis Cinerea) della vite. La speciale formulazione in pasta fluida facilita l'impiego ed assicura adesività e resistenza al dilavamento

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il FORAM - FL viene impiegato alla dose di ml. 250-300 per trattamenti contro la Peronospora, ed a ml.300 per trattamenti contro la Botrytis (necessari almeno tre trattamenti, alla fine dell'allegagione, alla chiusura dei grappoli, all'invasatura).

## E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

**FITOTOSSICITA'**: non trattare in fioritura.

**COMPATIBILITA'**: il prodotto non è miscibile con Olio bianco e con sostanze a reazione alcalina (Poltiglia Bordoless, Polisolfuri), devono trascorrere almeno 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e zolfo

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole da effettuare entro il periodo di 20 giorni indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

**RISCHI DI NOCIVITA'**: il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per le uve da tavola e 40 giorni prima per le uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente, in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

20 GEN. 1997

# CIMOFOL

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO PER LA VITE IN POLVERE BAGNABILE

## CIMOFOL

### COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro	g	8
- Folpet puro	g	63
- Coformulanti	q.b. a	g 100

**FRASI DI RISCHIO** tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle  
**CONSIGLI DI PRUDENZA** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico



**TOSSICO**

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO - Div.Siapa - S.Vincenzo di Galliera (BO)

**SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

**Kg 1/5/10**

**Partita n.:**

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive FOLPLT 63%, CIMOXANIL 8%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**FOLPLT** - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfarungiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

**CIMOXANIL** - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

**Terapia** sintomatica.

**Controindicazioni:** ==

**Avvertenza:** consultare un centro antivelemi.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CIMOFOL è un fungicida costituito da due principi attivi che agiscono sia per contatto che per penetrazione nei tessuti vegetali con azione citotropica transaminare.

**Vite:** contro la Peronospora, l'Escoriosi, ed attività collaterale contro la Botrytis cinerea alla dose di gr. 100-150 per q le acqua con trattamenti che iniziano al verificarsi delle condizioni che possono provocare le infezioni e ripetuti fino a quando persistono.

### DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA':

Il formulato non è miscibile con formulati a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese, polisolfuri) e Olio Bianco. E' compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. I trattamenti devono essere distanziati di almeno 20 giorni dai trattamenti con prodotti a base di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto sulle uve da tavola. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

20 GEN. 1997

DA NON VENDERSI SFUSO

**POLTIGLIA BORDOLESE 20 D.F.**  
**FUNGICIDA CUPRICO TIPO BORDOLESE**  
**IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERDIBILI**

**COMPOSIZIONE**

Rame metallo (sotto forma di solfato) g 20  
 - Coadiuvanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI** : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastroelisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaFDTA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

La **POLTIGLIA BORDOLESE 20 - D.F.** è un fungicida a base di rame solfato neutralizzato alla calce, ad azione preventiva, con notevole persistenza, adesività e resistenza al dilavamento.

Viene impiegato sulle seguenti colture (dosi riferite a q.le acqua, a meno che sia indicato diversamente)

**VITE** contro la Peronospora alla dose di gr 650 - 1200 con trattamenti preventivi.

**POMACEE** contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di gr. 1200 - 2000 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di gr 600 e post-fiorali a gr 500 (solo su colture non sensibili).

**DRUPACEE** contro Bolla e Conneo con trattamenti alla dose di gr 1200 - 1500 nei trattamenti autunno- invernali.

**AGRUMI** contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di gr 600 - 1200 nei diversi stadi vegetativi.

**OLIVO** contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di gr 600 - 1200.

**PATATA, POMODORO** contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di gr. 600 - 1000.

**ORTAGGI** contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di gr 600 - 1000.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro Cercospora e Virolatura delle foglie e la Peronospora alla dose di gr. 700.

**FLORICOLTURA** in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, Antracnosi alla dose di gr 600 - 1000

**OLEAGINOSE** contro la Peronospora gr 4000 /Ha

**CEREALI** contro Ruggine alla dose di gr 4000 /Ha

**TABACCO** contro la Peronospora alla dose di gr 700.

**FRAGOLA** contro Virolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) gr 700 - 800 /hl.

**RISO** gr 6000 per ettaro contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco

**NOCE** gr 600 - 1000 per q.le acqua contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità.

Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per q.le acqua)

**NOCCIOLO** gr 600 - 800 per q.le acqua contro la Batteriosi (*Xanthomonas corylina*) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli stessi

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**: il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo, (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Black-Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fellet, Buona Lugia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

**NOCCIVITA'**: il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SIPCAM Spa - Salerano sul Lambro (Lodi)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

**SCAM SRL - Via Bellaria 164 - Modena**

DA NON VENDERSI SFUSO  
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg 1/5/10/25

20 GEN. 1997

## FLUZOL 45

## ZOLFO IN PASTA FLUIDA

## FLUZOL 45

## Composizione

Zolfo colloidale puro... g 45(600 g/l)  
(esente da selenio)

Coformulanti ..... q b. a 100

## ATTENZIONE:

## MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOCOA s.a.s.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## Officina di produzione:

Chemia S.p.A., S. Agostino (Ferrara)  
Terranalis S.r.l., Cento (Ferrara)

Reg. n. 20.1.97 del 20.1.97 del Ministero della Sanità

Contenuto: litri 1-5-10-20 Rif. partita:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione per ingestione e per contatto con la pelle

## MIGLIORI PRECAUZIONI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso

## CARATTERISTICHE:

Il FLUZOL 45 è un prodotto in pasta fluida che viene impiegato per trattamenti contro tutte le forme di Oidio o Mal bianco sulle seguenti colture: Agrumi - Dru-pacee - Pomacee - Fragola - Nocciolo - Vite - Olivo - tutti gli ortaggi - Barbabietola da zucchero - Cereali - Girasole - Soia - Tabacco - Colture ornamentali - Flo-reali e forestali.

## Dose d'impiego:

ml 150 - 220 per q.le acqua

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA':

Il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (Polsolfuri, Poltiglia bordeaux ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Difenidati e forestali.

**AVVERTENZA:** Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

**Avvertenza.** In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA':

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di Mele (Black Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap), pere (Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio), Vite (Sangiovese), Cucurbitacee (può essere fitotossico).

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza della autorizzazione:

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

# TALON COMBI FLOW

Fungicida polivalente formulato come flowable

## COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro g. 25 (= 312,5 g/l)  
Zolfo puro (esente da Selenio) g. 15 (= 187,5 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100  
Contiene Glicol etilenico

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle  
Possibilità di effetti irreversibili

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.  
via Massarenti, 22/6  
BOLOGNA

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.  
via Tonale, 13  
ALBANO S. ALESSANDRO (BG)  
OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO  
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.  
TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 5-10-20-50-100-250-500 - 1 l - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLOROTALONIL 25%, ZOLFO 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CLOROTALONIL: ipertoni; irritante per la cute e le mucose dell'apparato

rato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici. ZOLFO: terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Fungicida ad azione preventiva a largo spettro d'azione dotato di attività immediata, alta persistenza e resistenza al lavamento. Alla elevata polivalenza anticrittogamica del clorotalonil, il TALON COMBI FLOW associa il potere antiodico dello zolfo bagnabile micronizzato, così da essere un prodotto completo per la difesa anticrittogamica ed antiodica in orticoltura e floricoltura.

## MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

POMODORO: contro Peronospora, Mal Bianco, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Muffa grigia, Sclerotinia. Cercosporiosi, dose: 4 l/ha con un massimo di 3 applicazioni all'anno in campo e 5 in serra.  
COCOMERO, MELONE, CETRILOLO: contro Peronospora, Cancro gommoso, Cladosporiosi, Muffa grigia, Mal bianco, Sclerotinia alla dose di 4 l/ha con un massimo di 3 applicazioni annue.

SEDANO: contro Cercospora, Septoria, Rizoctonia, Sclerotinia: dose 3, 2-4 l/ha (massimo 3 applicazioni/anno)  
CIPOLLA: contro Peronospora, Alternaria, Ruggine, Muffa grigia dose 3,2-4 l/ha con un massimo di 2 applicazioni/anno in pieno campo; FAGIOLINO, FAGIOLINO, PISELLO: contro Peronospora, Antracnosi, Oidio, Ruggine: dose 3,8 l/ha; (massimo 2 applicazioni/anno in pieno campo); PATATA: contro Peronospora, Oidio, Alternaria alla dose di 3,2-4 l/ha con un massimo di 2 applicazioni/anno

Il TALON COMBI FLOW va impiegato sulle colture orive in via preventiva ed in qualunque periodo dell'anno a seconda delle necessità, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione della virulenza e dell'andamento stagionale e rispettando il numero di applicazioni annuali massime sopra riportato.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Muffa grigia, Tecioliatura, Ruggini, Antracnosi, Mal bianco, Fusariosi, Septoriosi alla dose di 500 ml/ha. In interventi preventivi durante tutto l'anno secondo la necessità.

Per la preparazione della sospensione diluire il TALON COMBI FLOW in poca acqua, agitando sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad agitare. Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZE

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto o in locali aerei, diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

### COMPATIBILITA'

Associazioni possibili con: sterolo-inibitori fungicidi antiparassitari sistemici citotropici e traslaminari dicarbosimidici (antibiotici) benzimidazoli; rame, zolfo. Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (fosforici, polifosforici) e gli oli minerali, Captafol, DDVP. Dopo un trattamento con olio minerale e Captafol il prodotto deve essere impiegato dopo almeno tre settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Su colture floreali e ornamentali, stante l'elevato numero di varietà, si consigliano saggi preliminari.

### INTERVALLO DI SICUREZZA: 14 giorni

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e l'osservanza delle norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, assicurano l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

10 GEN. 1997

reto respiratorio. Irritazione oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epato-  
sia. ZOLFOTERAPIA sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

Fungicida ad azione preventiva a largo spettro d'azione dotato di attività immediata, alta persistenza e resistenza al dilavamento. Alla elevata polivalenza antiparassitaria dei clorotalonili, il TALON COMBI FLOW associa il potere antitidico dello zolfo bagnarabile micronizzato, così da essere un prodotto completo per la difesa antiparassitaria ed entomica in orticoltura e floricoltura.

#### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

PONODORO contro Peronospora, Mal Bianco Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Muffa grigia, Sclerotinia, Cercosporiosi, dose 4 l/ha con un massimo di 3 applicazioni all'anno in campo e 5 in serra.  
COCOMERO, MELONE, CETRIOLO contro Peronospora, Ciarro gommoso, Cladosporiosi, Muffa grigia, Mal bianco, Sclerotinia alla dose di 4 l/ha con un massimo di 3 applicazioni annue.  
SEDANO contro Cercospora, Septoria, Rizoctonia, Sclerotinia, dose 3,2-4 l/ha (massimo 3 applicazioni/anno).  
CIPOLLA contro Peronospora, Alternaria, Ruggine, Muffa grigia, dose 3,2-4 l/ha con un massimo di 2 applicazioni/anno in pieno campo; FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO: contro Peronospora, Antracnosi, Oidio, Ruggine dose 3,8 l/ha (massimo 2 applicazioni/anno in pieno campo); PATATA: contro Peronospora, Oidio, Alternaria alla dose di 3,2-4 l/ha con un massimo di 2 applicazioni/anno.

Il TALON COMBI FLOW va impiegato sulle colture ortive in via preventiva ed in qualunque periodo dell'anno a seconda delle necessità, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione della virulenza e dell'andamento stagionale e rispettando il numero di applicazioni annuali massime sopra riportato.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Muffa grigia, Tichidolatura, Ruggini Alternaria, Antracnosi.  
Mal bianco, Fusariosi, Septoriosi alla dose di 500 ml/ha in interventi preventivi durante tutto l'anno secondo la necessità.

Per la preparazione della sospensione diluire il TALON COMBI FLOW in poca acqua, agitando sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad agitare. Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### AVVERTENZE

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto o in locali aerati, diversi da quelli adibiti ad altre opere: in agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorsi almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

#### COMPATIBILITA'

Associazioni possibili con sterolo-inibitori fungicidi, antiparassitari sistemici, citotropici e traslaminanti, dicarbossimidi (antibiotici), benzimidazoli, rame, zolfo. Non è compatibile con gli autoparassitari a reazione alcalina (Poliolfin, poliglia bordeaux) e gli oli minerali, Capimato, DDVP. Dopo un trattamento con olio minerale e Capimato il prodotto deve essere impiegato dopo almeno tre settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Su colture floreali e ornamentali, stante l'elevato numero di varietà, si consigliano saggi preliminari.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA. 14 giorni

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

## TALON COMBI FLOW

Fungicida polivalente formulato come flowable

#### COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro g 25 (= 312,5 g/l)  
Zolfo puro (esente da Selenio) g 15 (= 187,5 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100  
Contenitore Glicol etilenico

#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle.  
Possibilità di effetti irreversibili.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
Urgere inademanti protettivi e guanti adatti.  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

#### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.  
via Masarotti, 221/6  
BOLOGNA

#### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.  
via Tonale, 13  
ALBANO S. ALESSANDRO (BG)  
OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO  
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.  
TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO, ml 5-10-20-50-100-250-500 - 1 l - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

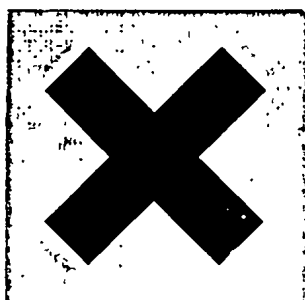
PARTE N.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatment di associazione delle seguenti sostanze attive: CLOROTALONIL 25%, ZOLFO 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CLOROTALONIL sintomi irritanti per la cute e le mucose dell'apparato



NOCIVO

20 GEN. 1997

**TALON COMBI FLOW**  
Fungicida polivalente formulato come flowable

**COMPOSIZIONE**

Clorotaloni puro	g 25 (312,5 g/l)
Zolfo puro (esente da Selenio)	g 15 (187,5 g/l)
Coformulanti	q.b. a g 100
Contiene Glicol etilenico	

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle

Possibilità di effetti irreversibili

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di infortunio consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Clorotaloni 25%, Zolfo 15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
CLOROTALONIL: sintomi irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio; irritante oculare con possibile opacità corneale; Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.  
ZOLFO: terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

**Peso netto** ml 5 - 10 - 20 - 50**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE****AGRONOVA S.R.L.**

via Massarenti, 221/6

40138 BOLOGNA

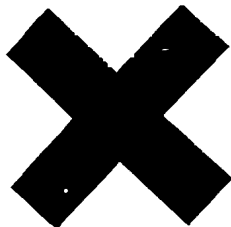
Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

**AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****20 GEN. 1997**

## CYMOXAN M

Fungicida in polvere bagnabile, ad azione antiperonosporica preventiva e curativa per vite, pomodoro e tabacco  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI



### COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro g 40  
CYMOXANIL puro g 4  
Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

### IRRITANTE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare il medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)  
Conservare al riparo dall'umidità

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.  
Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI fraz. di MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 3 (n. 10 x g 300) - kg 5 (n. 5 x 1 kg)

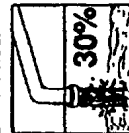
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

20 GEN. 1997

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



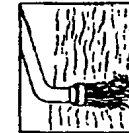
1. Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua.



2. Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi



3. Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (circa 10 minuti).



4. Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB g 40 e CYMOXANIL g 4 le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione SNC (nistagmo, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia). Terapia: sintomatica. Effetto irritabile: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso di vanto pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

CYMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il CYMOXAN M è un fungicida attivo contro le Peronospora sulle quali esplica sua azione preventiva e curativa. Agisce cioè sia per contatto sugli elementi di propagazione della malattia, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica), inibendo lo sviluppo del micelio. E' attivo anche contro altre malattie (Alternaria, Escoriosi) DOSI DI IMPIEGO

VITE: 200-300 g/ha contro Peronospora ed escoriosi, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle infezioni (piogge infittite) e proseguendoli ad intervalli di 8-10 giorni finché persistono tali condizioni. Il periodo più critico di maggiore sensibilità è quello che precede l'ingrossamento dell'acino.

Altre fasi fenologiche critiche sono grappolini visibili, prefioritura ed allegagione. Il CYMOXAN M offre la massima protezione nella fase che va dalla separazione dei grappoli all'allegagione.

POMODORO: 250-300 g/ha contro la Peronospora, 300-350 g/ha contro contemporanei attacchi di Peronospora ed Alternaria, impiegando il prodotto in entrambi i casi solo fino alla prima fioritura.

TABACCO: 300-350 g/ha contro la Peronospora, usando la dose più alta in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### DIVIETI DI IMPIEGO

- DA NON APPLICARE IN SERRA - DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE  
- UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO  
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nuovo per api ed insetti utili

### INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

AVVERTENZA: Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

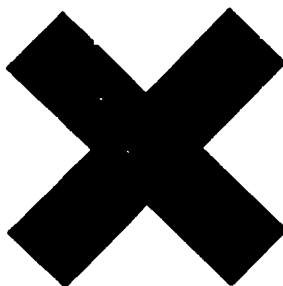


**CYMOXAN M**

**Fungicida in polvere bagnabile, ad azione antiperonosporica preventiva e curativa per vite,  
pomodoro e tabacco  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

**COMPOSIZIONE**

Mancozeb puro g 40  
Cimoxanil puro g 4  
Coformulanti q.b. a g 100

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Usare i -dumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)  
Conservare al riparo dall'umidità

**Peso netto:** g 300 - kg 1

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

**AGRONOVA S.R.L.**  
via Massarenti, 221/6  
40138 BOLOGNA

20 GEN. 1997

**Registrazione Ministero della Sanità n. del**

**Data di scadenza dell'autorizzazione:**

**AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL  
CONTENITORE**

## CYMOXAN M

Fungicida in polvere bagnabile, ad azione antiperonosporica preventiva e curativa per vite, pomodoro e tabacco

### COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro g 40  
CYMOXANIL puro g 4  
Coformulanti q.b. g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)  
Conservare al riparo dall'umidità

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

ACRONOVA S.R.L.  
Via. Massarenti, 221/6  
BOLOGNA

### UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTTIGNOLA (RA)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI fraz. di MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive MANCOZEB g 40 e CYMOXANIL g 4, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: CUTE: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. SNC: vertigini, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Terapia: sintomatica. Effetto antibiotico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione arteriosa. Dopo qualche ora il viso da pancezzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CYMOXANIL: Derrivo dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati miastico ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il CYMOXAN M è un fungicida attivo contro la Peronospora sulle quali esplica sua azione preventiva che curativa. Agisce cioè sia per contatto sugli elementi di propagazione della malattia, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica), inibendo lo sviluppo del micelio. E' attivo anche contro altre malattie (Alternaria, Escoriosi)

## DOSI DI IMPIEGO

VITE 200-300 g/ha contro Peronospora ed escoriosi, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle infezioni (piogge infestanti) e proseguendoli ad intervalli di 8-10 giorni finché persistono tali condizioni. Il periodo più critico di maggiore sensibilità è quello che precede l'ingrossamento dell'acino. Altre fasi fenologiche critiche sono: grappoli verdi, prefioritura ed allegagione. Il CYMOXAN M offre la massima protezione nella fase che va dalla separazione dei grappoli all'allegagione.

POMODORO 250-300 g/ha contro la Peronospora, 300-350 g/ha contro contemporanei attacchi di Peronospora ed Alternaria, impiegando il prodotto in entrambi i casi solo fino alla prima fioritura.

TABACCO 300-350 g/ha contro la Peronospora, usando la dose più alta in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

Preparazione della sospensione: stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua fino ad ottenere una pasta omogenea, diluire quindi con la rimanente quantità di acqua, agitando sino ad ottenere la diluzione voluta.

## DIVIETI DI IMPIEGO

- DA NON APPLICARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
- UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per api ed insetti utili.

## INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

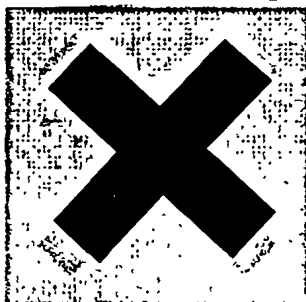
AVVERTENZA: Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE



IRRITANTE

20 GEN. 1997



Senza pericoli per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

## BUGGY 36 WG

Diserbante sistemico in formulazione granulare solubile

Composizione.

- Glifosate acido puro g. 36
- Coformulanti ed inerti, quanto basta a g. 100

AGROQUALITA Srl - Sede legale via Carroccio 8 Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione SIPCAM - Sakrano sul Lambrò (Lodi)

100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

AVVERTENZA leggere il foglio illustrativo

### Norme di sicurezza

**Attenzione manipolare con prudenza** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Non operare contro vento** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fornire informazioni che aiutino il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

20 SET 1997

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Clortaloni 31,25% e Propamocarb idrocloreuro 31,25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Clortaloni irritante per la cute e per le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Propamocarb, sostanza di bassa tossicità, non presenta sintomi specifici. Terapia sintomatica. Consultare un Centro antiveneni.

## Caratteristiche

Lyos associa le proprietà del Propamocarb idrocloreuro, fungicida sistemico attivo verso i Fitomiceti e del Clortaloni fungicida di contatto ad ampio spettro. E' attivo contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi a Antracnosi di pomodoro, melone, cetriolo e cocomero. Il prodotto esplica inoltre un'importante azione di contenimento nei confronti della Muffa Grigia (*Botrytis cinerea*)

Lyos può essere impiegato in un programma di difesa antiperosporica che preveda trattamenti ad intervalli di 10-15 giorni, in funzione della pressione della malattia, eseguendo il seguente numero massimo di interventi per stagione:

- pomodoro: 3 in pieno campo, 5 in serra;
- melone, cocomero, cetriolo: 3 sia in pieno campo che in serra

## Dosi e modalità d'impiego

Pomodoro, melone, cetriolo, cocomero: 250-300 ml/100 litri d'acqua (2,5-3 litri/ha) Il prodotto va diluito in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare uniformemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, in modo da mantenere la stessa dose di prodotto per ettaro (2,5 - 3 litri/ha per colture in piena vegetazione).

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità LYOS è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Rispettare i seguenti tempi di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo e 24 ore in serra Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

• Clortaloni sostanza attiva originale delle ISK Biosciences, Houston Texas (USA)

Officine di produzione autorizzate AgrEvo GmbH - Molfenbuttel (Germania)

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: 1 - 5 L

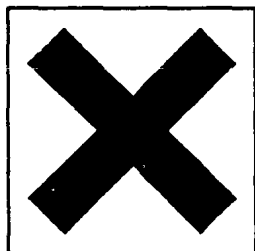
15.1196

# LYOS

Fungicida ad ampio spettro d'azione, formulato in sospensione concentrata

LYOS

Composizione. Propamocarb idrocloreuro puro 31,25% (375 g/l), Clortaloni\* puro 31,25% (375 g/l)



**NOCIVO**

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - rischio di gravi lesioni oculari - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - possibilità di effetti irreversibili

## CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - proteggere gli occhi - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare il faticello)

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO L

PARTITA N°



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.  
P.le S. Turr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

## NORME DI SICUREZZA

- \* Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante
- \* Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi
- \* Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme vigenti
- \* Non operare contro vento
- \* Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- \* Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua



## RIPEFON 40

**FITOREGOLATORE LIQUIDO PER ACCELERARE LA MATURAZIONE DEL POMODORO E DELLE MELE; PER RIDURRE L'ALLETTAMENTO IN FRUMENTO E ORZO**

### COMPOSIZIONE

ETEFON puro g 39,5 ( = 480 g/l )

Coformulanti q b a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n°

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI), CHEMIE GMBH Bitterfeld-Witten Zöbinger Strasse D-08749 BITTERFELD (Germania), SARAF S.p.A. Faenza (RA), SPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).  
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,25 - 0,50 - 1 - 2 - 5 - 10 - 30 litri  
PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto del Ministero della Sanità

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Usare guanti ed occhiali protettivi data l'attività irritante dermale e oculare del prodotto.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

### CARATTERISTICHE

Il RIPEFON 40 è un fitoregolatore che nei tessuti vegetali libera etilene. Questo fitormone, presente anche in natura, accelera la maturazione dei frutti di pomodoro e di melo, mentre sui cereali determina un accorciamento degli internodi, rendendo il culmo più resistente all'allettamento  
Il RIPEFON 40, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione da fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà  
EPOCHE, MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

**ISAGRO S.p.A.**

### POMODORO DA INDUSTRIA

Trattare le varietà a maturazione contemporanea (da raccolta meccanica) quando è maturo il 40-50% dei frutti e i rimanenti sono nello stadio fisiologico di "verde-maturo"

Le dosi variano da 2 a 4 litri/ettaro, distribuite in un'unica applicazione oppure sulle varietà vigorose e copienti, in due interventi distanziati 4-5 giorni

Sulle varietà ibride, da raccolta meccanica, di recente introduzione (es. Amur Isola, Trajan, Brigade ecc.), non superare la dose totale di 1-2 litri/ettaro, mentre sulle nuove varietà è opportuno effettuare saggi preliminari prima di estendere l'applicazione

Impiegare la dose minore in presenza di alte temperature e su varietà poco vigorose e soggette a scottature o spaccature dei frutti

Il RIPEFON 40 va distribuito con le normali barre irroratrici diluito in 10-12 ettolitri di acqua per ettaro frazionati nei due sensi di marcia

### POMODORO DA MENSA

Trattare solo i frutti a pezzatura commerciale poco prima dell'invaiatura facendo attenzione a non colpire la vegetazione: 200-250 ml/ettolitro.

### MELO

Varietà precoci, trattare 10-12 giorni prima della data prevista di raccolta 40-50 ml/ettolitro  
Varietà medio-tardive, trattare 15-20 giorni prima della data prevista di raccolta: 80-100 ml/ettolitro

E' necessario, per impedire un'eventuale caduta dei frutti, impiegare in miscela con RIPEFON 40 un fitoregolatore anticaduta alla dose massima consigliata.

Raccogliere 7-12 giorni dopo il trattamento, in quanto il RIPEFON 40 anticipa la maturazione

### CEREALI (Frumento e Orzo)

Trattare nella fase vegetativa compresa tra l'apparizione dell'ultima foglia sul culmo principale (foglia a bandiera) e l'inizio della spigatura (comparsa delle ariste o delle barbe) ovvero negli stadi fenologici K-L-M-N della scala Keller-Bagiolini o in quelli da 8 a 10,1 della scala Feekes-Large.

Frumento tenero e duro: 1-1,5 litri/ettaro. Su frumento duro impiegare la dose massima.

Orzo invernale: 1-1,2 litri/ettaro. In condizioni favorevoli all'allettamento elevare la dose a 1,5 litri/ettaro.

La soluzione va distribuita su vegetazione asciutta, subito dopo la sua preparazione e a distanza di almeno 6-8 ore da una pioggia. L'impiego del RIPEFON 40 dà i migliori risultati su colture vigorose, in attiva crescita, ed in assenza di gravi attacchi parassitari, in special modo fungini.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il RIPEFON 40 non è compatibile con altri prodotti. Nell'uso su cereali è possibile - previa verifica - la miscela con fungicidi, fatta eccezione per i ditiocarbammati.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** non trattare colture malate, deperite o in condizioni di stress idrico e termico

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del melo e 10 giorni prima della raccolta per il pomodoro**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

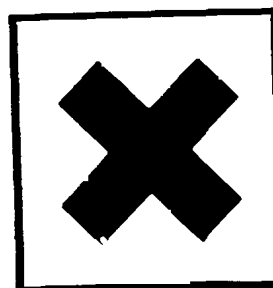
Etichetta per confezioni di formato ridotto

**RIPEFON 40****FITOREGOLATORE LIQUIDO PER ACCELERARE LA MATURAZIONE DEL  
POMODORO E DELLE MELE; PER RIDURRE L'ALLETTAMENTO IN  
FRUMENTO E ORZO****COMPOSIZIONE**RIPEFON puro g 39,5 ( = 480 g/l )  
Coformulanti q.b. a g 100**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e  
abbondantemente con acqua e consultare un medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente  
il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IRRITANTE****ISAGRO S.p.A.**

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); CHEMIE GMBH Bitterfeld-Wolfen Zörbiger Strasse D-06749  
BITTERFELD (Germania); SARIAS S.p.A. Faenza (RA); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri  
Frazione Montalcino (SI).

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,25 - 0,50 - 1 - 2 - 5 - 10 - 30 litri

PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto del Ministero della Sanità

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Usare guanti ed occhiali protettivi data l'attività irritante dermale e oculare del prodotto.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
Consultare un Centro Antiveneni

**AVVERTENZA:** prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE**



Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

## RIPEFON 40

### FITOREGOLATORE LIQUIDO PER ACCELERARE LA MATURAZIONE DEL POMODORO E DELLE MELE; PER RIDURRE L'ALLETAMENTO IN FRUMENTO E ORZO

#### CARATTERISTICHE

Il RIPEFON 40 è un fitoregolatore che nei tessuti vegetali libera etilene. Questo fitormone, presente anche in natura, accelera la maturazione dei frutti di pomodoro e di melo, mentre sui cereali determina un accorciamento degli internodi, rendendo il culmo più resistente all'alletamento.

Il RIPEFON 40, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione da fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà.

#### EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

##### POMODORO DA INDUSTRIA

Trattare le varietà a maturazione contemporanea (da raccolta meccanica) quando è maturo il 40-50% dei frutti e i rimanenti sono nello stadio fisiologico di "verde-maturo".

Le dosi variano da 2 a 4 litri/ettaro, distribuite in un'unica applicazione oppure, sulle varietà vigorose e coprenti, in due interventi distanziati 4 - 5 giorni.

Sulle varietà ibride, da raccolta meccanica, di recente introduzione (es. Amur, Isola, Trajan, Brigade, ecc.), non superare la dose totale di 1 - 2 litri/ettaro; mentre sulle nuove varietà è opportuno effettuare saggi preliminari prima di estendere l'applicazione.

Impiegare la dose minore in presenza di alte temperature e su varietà poco vigorose e soggette a scottature o spaccature dei frutti.

Il RIPEFON 40 va distribuito con le normali barre irroratrici, diluito in 10 - 12 ettolitri di acqua per ettaro, frazionati nei due sensi di marcia.

##### POMODORO DA MENSA

Trattare solo i frutti a pezzatura commerciale, poco prima dell'invasatura, facendo attenzione a non colpire la vegetazione: 200 - 250 ml/ettolitro.

##### MELO

Varietà precoci, trattare 10 - 12 giorni prima della data prevista di raccolta: 40 - 50 ml/ettolitro.

Varietà medio-tardive, trattare 15 - 20 giorni prima della data prevista di raccolta: 80 - 100 ml/ettolitro.

E' necessario, per impedire un'eventuale caduta dei frutti, impiegare in miscela con RIPEFON 40 un fitoregolatore antiscalco alla dose massima consigliata.

Raccogliere 7 - 12 giorni dopo il trattamento, in quanto il RIPEFON 40 anticipa la maturazione.

##### CEREALI (Frumento e Orzo)

Trattare nella fase vegetativa compresa tra l'apparizione dell'ultima foglia sul culmo principale (foglia a bandiera) e l'inizio della spigatura (comparsa delle ariste o delle barbe), ovvero negli stadi fenologici K-L-M-N della scala Keller-Baggiolini o in quelli da 8 a 10.1 della scala Feekes-Large.

Frumento tenero e duro: 1 - 1,5 litri/ettaro. Su frumento duro impiegare la dose massima.

Orzo invernale: 1 - 1,2 litri/ettaro. In condizioni favorevoli all'alletamento elevare la dose a 1,5 litri/ettaro.

La soluzione va distribuita su vegetazione asciutta, subito dopo la sua preparazione e a distanza di almeno 6 - 8 ore da una pioggia. L'impiego del RIPEFON 40 dà i migliori risultati su colture vigorose, in attiva crescita, ed in assenza di gravi attacchi parassitari, in special modo fungini.

**COMPATIBILITÀ:** il RIPEFON 40 non è compatibile con altri prodotti. Nell'uso su cereali è possibile - previa verifica - la miscela con fungicidi, fatta eccezione per i ditiocarbammati.

**FITOTOSSICITÀ:** non trattare colture malate, deperite o in condizioni di stress idrico e termico.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del melo e 10 giorni prima della raccolta per il pomodoro.

# DIAMONT

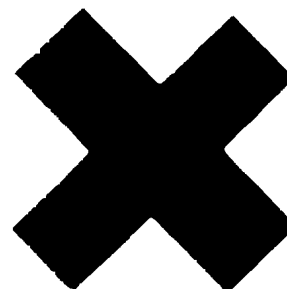
## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

**DIAMONT - Fungicida****Composizione**

- Ditanon puro . . . . . g 75  
- Coformulanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NOCIVO**

**Titolare dell'autorizzazione:** ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

**Stabilimenti di produzione:** ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km. 46 - S. Agostino (FE)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto gr 50-100-250-500; Kg 1

Partita n°

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: Irritante oculare e cutaneo, per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

COLTURA	PARASSITA	DOSI gr/hl
MELO	Ticchiolatura, Cancri rameali, Gleosporium	100-120
PERO	Ticchiolatura (trattamenti preventivi)	80
	Cancri del legno	150
PESCO	Fusicocco, Bolla, Corineo, Citospora, Cancri del legno	150
VITE	Peronospora	100-120
POMODORO	Peronospora	150
PATATA	Phytophthora	150
SPINACIO	Peronospora	100
PEPERONE	Peronospora	120
FRAGOLA	Vaiolatura	100
PISELLO	Antracnosi, Cilindrosporiosi	120
ROSA	Ticchiolatura	80-100
GAROFANO, RODODENDRO	Ruggine	80-100
CICLAMINO, OLEANDRO	Septoria	80-100
PRIMULA	Alternaria	80-100
AZALEA	Botrite	80-100
ERICA, FICUS	Antracnosi	80-100

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ.** È miscibile con i prodotti emulsionabili ad eccezione degli oli minerali.

**AVVERTENZE.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ.** Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dai trattamenti con oli minerali. Non trattare su Melo (Golden Delicious) in prossimità della raccolta a causa del potere marcante.

**RISCHI DI NOCIVITÀ.** Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

**AVVERTENZA:** Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Smaltire gli imballi o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Data di scadenza dell'autorizzazione:

20 GEN. 1997

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

# PYRISAN

Insetticida in formulazione liquida

## CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il PYRISAN è un insetticida fosfororganico attivo prevalentemente per contatto, ingestione e in fase di vapore; ha limitata attività residuale.

Il PYRISAN è formulato come liquido emulsionabile ed è indicato per i seguenti impieghi:

Pesco: contro Tignola orientale, Anarsia, Mosca della frutta e Afidi 400-500 ml/hl.

Melo e Pero: contro Carpocapsa, Psilla, Afidi, Tortricidi e Rodilegno 400-500 ml/hl.

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodidi, Afidi e Formica argentina 400-500 ml/hl.

Patata: contro Nottue 4-5 litri/ha.

Cavoli (trattamento solo al terreno destinato alla coltura): contro Nottue 4-5 litri/ha.

Barbabietola da Zucchero: contro Altica, Nottue, Atomaria e Afidi 4-5 litri/ha.

Mais: contro Piralide, Sesamia e Nottue 4-5 litri/ha.

Tabacco: contro Nottue e Afidi 4-5 litri/ha.

Floreali: contro Afidi, Cocciniglie, Tortricidi e Nottue 400-500 ml/hl.

Pioppo: contro Criptorinco, Afidi e Rodilegno 400-500 ml/hl.

Avvertenza: Con esclusione del mais, non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

## FITOTOSSICITA

Non trattare gli agrumi nei mesi tra gennaio ed aprile.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per pesco, pero, melo, mais, patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA

Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

20 GEN. 1997

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: \_\_\_\_\_

Stabilimenti di produzione:

- SILIA SpA - Aprilia (Latina)
- SCAM Srl - S. Maria Mugnano (Modena)
- SANACHEM (PTY) Ltd. - Kempton Park (Sud Africa)

Etichetta per confezioni di formato ridotto

**PYRISAN**

Insetticida in formulazione liquida

PYRISAN Registrazione del Ministero della Sanità n del

## Composizione

CLORPIRIFOS puro g 11,75 (= 107 g/l)

Coformulanti e solventi\* q b a g 100

contiene Xilene

**SANACHEM ITALIA SpA**

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto. 0,1 L

Partita n

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare sabbia e calce viva. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NOCIVO**

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni su foglio illustrativo

20 GEN. 1997

# PYRISAN

Insetticida in formulazione liquida

PYRISAN

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione

CLORPIRIFOS puro g. 11,75 (= 107 g/l)

Coformulanti e solventi\* q.b.a g. 100

contiene Xilene

Contenuto:

0,1-0,2-0,5-1-5-10-20 L

Partita n.



**SANACHEM ITALIA SpA**

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NOCIVO**

- SILIA SpA - Aprilia (Latina)

- SCAM Srl - S. Maria Mugnano (Modena)

- SANACHEM (PTY) Ltd. - Kempton Park (Sud Africa)

**FRASI DI RISCHIO:** Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare sabbia e calce viva. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il PYRISAN è un insetticida fosfororganico attivo prevalentemente per contatto, ingestione e in fase di vapore, ha limitata attività residuale. Il PYRISAN è formulato come liquido emulsionabile ed è indicato per i seguenti impieghi

Pesce contro Tignola orientale, Anarsia, Mosca della frutta e Afidi 400-500 ml/hl.

Melo e Pero contro Carpocapsa, Psilla, Afidi, Tortricidi e Rodilegno 400-500 ml/hl.

Agrumi contro Cocciniglie, Dialettodidi, Afidi e Formica argentina 400-500 ml/hl.

Patata contro Nottue 4-5 litri/ha.

Cavoli (trattamento solo al terreno destinato alla coltura): contro Nottue 4-5 litri/ha.

Barbabietola da Zucchero: contro Altica, Nottue, Atomaria e Afidi 4-5 litri/ha.

Mais: contro Piralide, Sesamia e Nottue 4-5 litri/ha.

Tabacco: contro Nottue e Afidi 4-5 litri/ha.

Floreali: contro Afidi, Cocciniglie, Tortricidi e Nottue 400-500 ml/hl.

Pioppo: contro Criptorinco, Afidi e Rodilegno 400-500 ml/hl.

Avvertenza: Con esclusione del mais, non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

20 GEN. 1997

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

**FITOTOSSICITÀ:** Non trattare gli agrumi nei mesi tra gennaio ed aprile.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per pesce, pero, melo, mais, patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: \_\_\_\_\_

## A G R I F A T 4 0 S P (POLVERE SOLUBILE)

**INSETTICIDA - AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI DEI FRUTTETI, DELLA VITE, DI  
ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE**

**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- ACEFATE puro	g	40
- Coformulanti q.b. a g		100

Registrazione N° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: **DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA** - Caravaggio (BG)  
**FITOQUIMICA LDA** - Cartaxo - LISBONA (Portogallo)

Titolare della registrazione: **AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.** - Corso Umberto I, 92 TARANTO

TAGLIE: g 500 - Kg 1 - 5 - 10

PARTITA N°.....

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato. (Paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****CARATTERISTICHE**

AGRIFAT 40 SP è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. E' molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero) - contro Afidi e Orgyia antiqua g 80-120 - contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) g 120-150

Drupacee (ciliegio, albicocco (trattamento in pre-fioritura), pesco, susino, mandorlo): - contro Afidi e Orgyia antiqua g 80-120 - contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici g 120

Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio): - contro Afidi g 80-120 - contro Cocciniglie g 100-150

Vite - contro Tignole e Cicaline g 80-120 - contro Nottue g 120-150

Olivio - contro Mosca e Tignola g 80-120 - contro Cocciniglie g 100-150 - contro Oziurino g 150

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa): - contro Afidi g 80-120 - contro Tortrici g 120-150 - contro Oziurino g 150

Colture orticole (lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, cavoli, cavolfiore, rapa, ravanella, pisello, fagiolo, fagiolino, zucca, zucchini, cetriolo, melone, cocomero, carota, carciofo) - contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g 80-120 - contro Nottuidi e Mosche minatrici g 120

Colture floreali ed ornamentali: - contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi g 80-120 - contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano g 120 - 150

Patata e Tabacco: - contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

Barbabietola da zucchero: - contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha - contro Mamestre 1, 2-1 kg/ha - contro Altica 1,2-1,5 kg/ha

Mais: - contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 kg/ha

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA' AGRIFAT 40 SP** non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.**RISCHI DI NOCIVITA':** Non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per Pomacee; 35 giorni per Olivio; 45 giorni per melone, cocomero e fragola; 50 giorni per Mandorlo e Vite, 60 giorni per Ciliegio, Albicocco e Mais; 21 giorni per le altre colture.

Avvertenza: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 30 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# ACEFON

insetticida - aficida  
tipo di formulazione : polvere solubile

## ACEFON

Composizione :

- Acefate puro                      g. 40  
- Coadiuvanti                      qb a 100

**FRASI DI RISCHIO** : nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
**CONSIGLI DI PRUDENZA** : conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

**AGRIM** srl

Strada Maggiore 70 - Bologna

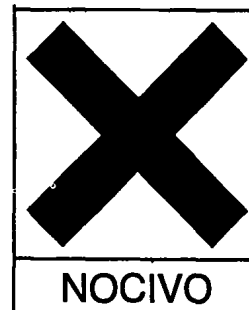
Registrazione n.      del      del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

officina di produzione : S.I.L.I.A. spa - Aprilia (Latina)

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

partita n.



**NORME PRECAUZIONALI** : non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : Sintomi. colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali. confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)  
Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.  
Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ACEFON è un insetticida - aficida in polvere solubile, che agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza anche nei confronti degli Afidi resistenti ad altri prodotti. Viene indicato per proteggere :

**AGRUMI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - PESCO - SUSINO - COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI - MAIS - MELO - OLIVO - PATATA - PERO - TABACCO - VITE - MANDORLO - COCOMERO - MELONE - LATTUGA - CARCIOFO - PORRO - CAROTA - RAVANELLO - RAPA - ZUCCA - ZUCCHINO - CETRIOLO - PEPERONE - MELANZANA - LEGUMI** alla dose di g. 90 - 150 per q.le acqua.

**CILIEGIO - ALBICOCCO (trattamento in pre - fioritura)** : g. 90 - 125 per q.le acqua

**FRAGOLA (applicazione fino alla ripresa vegetativa)** : g- 90 - 150 per q.le acqua

**POMODORO** : g. 90 - 125 per q.le acqua.

Combatte i seguenti parassiti : Afidi in genere - Aleurodidi - Anarsia - Bega - Carpocapsa - Cavolaia - Cicaline - Cidia - Cocciniglie - Mamestra - Mosche minatrici - Nottue - Orgya - Piralide - Ricamatrici - Tignole - Tortricidi - Tripidi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** incompatibile con i prodotti a reazione alcalina. **AVVERTENZA** : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza-più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA'** : il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto è tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di Ciliegio, Albicocco, Mais; 50 giorni per il Mandorlo, Vite; 45 giorni per la Fragola, Melone, Cocomero, 35 giorni per l'Olivo; 30 giorni per Melo e Pero e 21 giorni per tutte le altre colture.

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**MAXYL PB**

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DI VITE, POMODORO, TABACCO.

**MAXYL PB****COMPOSIZIONE**

g 100 di Maxyl PB contengono

g 4 di Cimoxanil puro

g 40 di Mancozeb puro

coformulanti ed inerti q b a 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non cistarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126

Officine di produzione e confezionamento Bayer S.p.A. - Filago (BG), S.T.I. - Solfotecnica Italiana

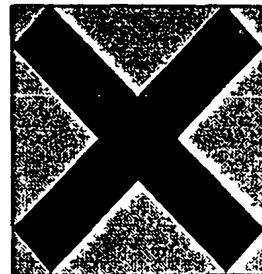
Cotignola (RA)

Registrazione N del

Quantità netta del preparato g 50-100-200-250-500, kg 1-5-10-25

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita N

**IRRITANTE**

Data di scadenza della registrazione come da decreto

**NORME PRECAUZIONALI** non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% MANCOZEB 40% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CIMOXANIL** Derivato del urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e delle aule. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Cefalea, vertigini ed ematuria.

**MANCOZEB** Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione: occhi: congiuntivite; irritativa.

sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronchite, asma; forme: sensibilizzazione SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antiprurito si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

Il Maxyl PB è un fungicida citotropico, translaminare a base di Cimoxanil e Mancozeb in polvere bagnabile con azione curativa se impiegato entro 48 ore dal verificarsi di una pioggia infettante. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni per l'infezione fungina.

**VITE.** impiegare g 200-300 di prodotto ogni 100 litri di acqua, contro peronospora con azione collaterale contro esconosi.

**POMODORO** (solo fino alla prima fioritura) impiegare g 250-350 ogni 100 litri di acqua contro peronospora, con azione collaterale contro alternaria, septoria e antracnosi.

**TABACCO:** impiegare g 300-350 ogni 100 litri di acqua contro peronospora.

**Da non applicare con mezzi aerei****Da non impiegare in serra.****Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

**Compatibilità:** Maxyl PB non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Bayer S.p.A.  
Divisione Agraria

Bayer

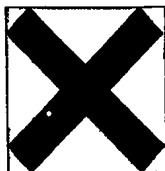


**MAXYL PB**

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE PER LA DIFESA DI VITE, POMODORO, TABACCO.

**MAXYL PB****COMPOSIZIONE**

g 100 di Maxyl PB contengono  
g 4 di Cimoxanil puro  
g 40 di Mancozeb puro  
coformulanti ed inerti q.b. a 100

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione Bayer S.p.A. Milano-V.le Certosa 126  
Officine di produzione e confezionamento Bayer S.p.A. - Filago (BG), S.T.I. - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato kg 1; kg 1 (10 x g 100, 5 x g 200, 4 x g 250, 2 x g 500), kg 5 (5 x kg 1); kg 10 (10 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita N.

Data di scadenza della registrazione come da decreto

**NORME PRECAUZIONALI** non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

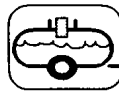
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 4% MANCOZEB 40% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

**SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE**

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 6-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

**STOCCAGGIO**

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

**ELIMINAZIONE**

DEI CONTENITORI VUOTI il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti

CIMOXANIL. Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Citati subittero ed ematuna

MANCOZEB Sintomi cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

Il Maxyl PB è un fungicida citotropico, translaminare a base di Cimoxanil e Mancozeb in polvere bagnabile con azione curativa se impiegato entro 48 ore dal verificarsi di una pioggia infettante. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni per l'infezione fungina.

**VITE.** impiegare g 200-300 di prodotto ogni 100 litri di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 500-330 litri di acqua)\*, contro peronospora con azione collaterale contro esconosi.

**POMODORO** (solo fino alla prima fioritura): impiegare g 250-350 ogni 100 litri di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 400-285 litri di acqua)\*\* contro peronospora, con azione collaterale contro alternaria, septoria e antracnosi.

**TABACCO:** impiegare g 300-350 ogni 100 litri di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 330-285 litri di acqua)\*\*\* contro peronospora

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

**Compatibilità:** Maxyl PB non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Bayer S.p.A.

Divisione Agraria

\* oppure:

- pari a un sacchetto da g 500 in 250-165 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 125-85 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 100-65 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 100 in 50-33 litri di acqua

\*\* oppure:

- pari a un sacchetto da g 500 in 200-140 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 100-70 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 80-55 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 100 in 40-28 litri di acqua

\*\*\* oppure:

- pari a un sacchetto da g 500 in 165-140 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 85-70 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 65-55 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 100 in 33-28 litri di acqua

Bayer

**MAXYL PB**  
**FUNGICIDA ORGANICO**

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Sanita' n°      del

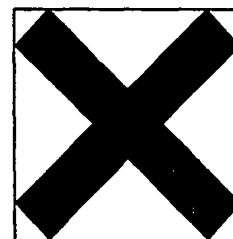
**COMPOSIZIONE**

g 100 di Maxyl PB contengono

g 4 di Cimoxanil puro

g 40 di Mancozeb puro

coformulanti ed inerti q. b. a 100



**IRRITANTE**

Contenuto del sacchetto: kg 1; g 100; g 200; g 250; g 500

Bayer S.p.A. V.le Certosa 126 - 20156 Milano

**AVVERTENZA:** leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'umidita'. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

# ZOLFO RAMATO 5 R

(Polvere secca)  
Anticrittogamico

ZOLFO RAMATO 5 R Reg. Ministero della Sanità n. del

**CALTABELLOTTA srl**  
Via Fridi, 9 - Lercara Friddi (PA)

Stabilimento di produzione

**CALTABELLOTTA s.r.l.**  
Via Fridi, 9 - Lercara Friddi (PA)

Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 25 Kg



## IRRITANTE

Composizione

ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 90

RAME metallo g. 2,5

(sotto forma di ossicloruro)

coformulanti q.b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente

con acqua abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare i dispositivi protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di infortunio consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO PURO 90% e RAME METALLO 2,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZOLFO:

**RAME - Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso: Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

**Terapia:** Gastrulisi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega nei trattamenti a secco contro l'Oidio della Vite, delle Pomacee, delle Drupeacee, delle Oricole e delle floreali. Esplica inoltre un'azione complementare contro la Ticholatura delle Pomacee e la Pernospora della Vite.

**COLTURE PROTETTE Vite, Pomacee, Drupeacee, Ortaggi (Cucurbitacee, Solanacee, Cardo, Carciofo, Insalata, Leguminose), Barbabietola, Floreali (in pieno campo)**

**PARASSITI CONTROLLATI:** Oidio

**DOSI D'IMPIEGO:** 20-25 Kg/ha

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Lo ZOLFO RAMATO 5 R è compatibile con la generalità degli antiparassitari per trattamenti in polvere.

**AVVERTENZA.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deve

non inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Può essere fitotossico su Cucurbitacee e su pesco e susino in vegetazione. Può arrecare danno alle seguenti colture di:

MELE Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan Imperatore, Renetta Rome Beauty, Stayman red, Winesap, Abbondanza Belfort, Gravenstein, Morgenduft, Stayman, King David, Renetta del Canada, Rosa mantovana;

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Abate Fétel, Butirra Clairgeau, Passacrassana, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Butirra Giffard; VITE: Sangiovese.

Nei periodi con temperature elevate evitare di trattare nelle ore più calde della giornata.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

**Avvertenza** Non rientrare nelle zone trattate prima di tre giorni.

**ATTENZIONE** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

**DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE** come da decreto del Ministero della Sanità

# ZOLFO RAMATO 3 R

(Polvere secca)  
Anticrittogamico

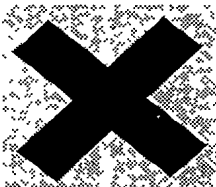
ZOLFO RAMATO 3 R Reg. Ministero della Sanità n. del

**CALTABELLOTTA srl**  
Via Friddi, 9 - Lercara Friddi (PA)

Stabilimento di produzione:  
**CALTABELLOTTA s.r.l.**  
Via Friddi, 9 - Lercara Friddi (PA)

Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 25 Kg



**IRRITANTE**

## Composizione

ZOLFO puro (esente da Selenio)	g. 90
RAME metallo	g. 1,5
(sotto forma di ossicloruro)	
coformulanti	q.b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di infortunio consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:  
ZOLFO PURO 90% e RAME METALLO 1,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZOLFO:

**RAME - Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

**Terapia:** Gastrolusi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega nei trattamenti a secco contro l'Oidio della Vite, delle Pomacee, delle Drupacee, delle Ortiche e delle Fioreali. Esplica inoltre un'azione complementare contro la Tichchialatura delle Pomacee e la Peronospora della Vite.

**COLTURE PROTETTE** Vite, Pomacee, Drupacee, Ortaggi (Cucurbitacee, Solanacee, Cardo, Carciofo, Insalate, Leguminose), Barbabietola, Fioreali (in pieno campo)  
**PARASSITI CONTROLLATI** Oidio  
**DOSI D'IMPIEGO:** 20-25 Kg/ha

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## COMPATIBILITÀ

Lo ZOLFO RAMATO 3 R è compatibile con la generalità degli antiparassitari per trattamenti in polvere.  
**AVVERTENZA** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. De

vonno inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-zione computata.

## FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Può essere fito-tossico su Cucurbitacee e su pesco e susino in vegetazione. Può arrecare danno alle seguenti colture di: MELE Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca Commercio, Golden delicious, Jonathan Imperatore Re-netta, Rome Beauty Stayman red, Winesap, Abbondanza Belfort, Gravenstein, Morgenduft, Stayman, King Da-via, Renetta del Canada, Rosa mantovana;

**PERE:** Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Abate Fétel, Butirra Clairgeau, Passacassana Jules Guyot, Favorita di Clapp, Butirra Giffard; **VITE:** Sangiovese.

Nei periodi con temperature elevate evitare di trattare nelle ore più calde della giornata

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

**Avvertenza** Non rientrare nelle zone trattate prima di tre giorni

**ATTENZIONE** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

**DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE** come da decreto del Ministero della Sanità

# CLORT - Flow

FUNGICIDA ORGANICO A BASE DI CLOROTALONIL  
IN PASTA FLUIDA

## CLORT - Flow

### Composizione

Clorotalonil puro ..... g 50 (=600 g/l)  
Coformulanti ..... q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili -  
Tossico a contatto con la pelle e per  
ingestione.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della  
portata dei bambini - Conservare  
lontano da alimenti o mangimi e da b  
evande - Non mangiare, né bere né  
fumare durante l'impiego - Usare  
indumenti protettivi e guanti adatti - In  
caso di incidente o di malessere  
consultare immediatamente il medico  
(se possibile mostrargli l'etichetta) - Togliersi di dosso  
immediatamente gli indumenti contaminati - Evitare il contatto con gli  
occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare  
immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



## TOSSICO

SOCOA s.a.s.

Via *Lanza*, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

CHEMIA, s.a. 255, km 46 - S. Agostino (FE)

CONTENUTO: Litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Reg. n° 510 del 23.1.97 del Ministero della Sanità

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di quattordici giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

### AVVERTENZE:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerei diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed astenia. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida organico in formulazione di sospensione concentrata a vasto spettro d'azione per combattere le malattie crittogamiche. Agisce per contatto e viene impiegato sulle seguenti colture:

Pesce - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di 1,3-1,6 litri per ettaro e per applicazione con un massimo di 4 interventi annuali.

Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e marciumi del colletto alla dose di litri 1 - 1,6 per ettaro e per applicazione.

Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno. Cocomero - Melone - Cetriolo: contro Antracnosi, Vailatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia, Fusariosi non vascolari, alla dose di 1,6 - 2,5 litri per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo.

Cipolla: litri 1,6 - 2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentiti al massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6 - 2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6 - 2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno in campo e 5 applicazioni all'anno in serra.

Fagiolo - Fagiolo - Pisello: contro Peronospora, Antracnosi, e Ruggine, litri 1,6 - 2 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno.

Patata: con numero di 2 massimo di trattamenti alla dose di litri 1,6 - 2,5 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora, Alternaria, Botrite.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polissolfuri ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

**FITOTOSSICITA':** il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele Delicious (Golden, Black Davis, Stainan, Calvill Bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, fagiolo, pisello, cipolla, patata, e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni per susino.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio:

"Smaltire secondo le norme vigenti"

Durata della autorizzazione:

come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo impiegare 3-5 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi

Litri 1,3-3,5/ha su annuali e biennali quali:

Alopecurus sp., Amaranthus sp., Anni majus, Avena sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Lolium sp., Mercurialis sp., Orobancha, Portulaca sp., Raphanus sp., Riso orzo, Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

Litri 3,5-4,35/ha su perenni quali:

Sorghum halepense, Sonchus sp., Rumex sp., Phalaris sp., Lactuca oryzoides, Hypericum sp., Glycyrrhiza sp., Euphorbia sp., Cirsium sp., Carex sp., Agropyron repens.

Litri 4,350-6/ha su perenni quali:

Alisma sp., Bulbostylis sp., Cyperus sp., Fenuia sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp.

Litri 7-8,7/ha su perenni quali:

Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eragrostis sp., Glechoma sp., Oxyria sp., Phragmites sp., Peridonium sp., Ranunculus sp., Tilia sp., Urtica sp.

Litri 10,5/ha su perenni quali:

Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina.

Litri 3,5-5/ha su arbusti quali:

Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp.

Litri 8,5-10,5/ha su arbusti quali:

Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

Con presenza di infestanti nati da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. alimazina, diuron).

Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

NOCIVITA' - Durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE DELLE CONFEZIONI: ml 100-500 litri 1-5-20

# DIFOS

DISERBANTE TOTALE DI POST-EMERGENZA  
TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

Glifosate puro (da sale isopropilammunio) g 35 (g/l 405)

Coformulanti q. b. a. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione per

inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

EUROBIOS S.R.L.

Via Papa Giovanni XXIII n. 14, Ortonova (FG)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero d'la Sanità n. del

Durata dell'autorizzazione: anni 5

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il DIFOS è un diserbante sistemico di post-emergenza che controlla le malerbe mono e dicotiledoni annuali perenni Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e organi di propagazione con imbibizione della smeti protetica con effetto visivo dopo alcuni giorni, si ha ingiallimento ed arrisamento delle infestanti con successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Viene impiegato su, si elencano le colture raggruppate in funzione sia delle proprietà di difesa sia del tipo di applicazione suggerito.

- Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato

Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Pomacee: melo, pero.

Frutta a guscio: noce.

Olio e vite.

- Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato

Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

- Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lamberti ed a doccia)

Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota.

Patata.

Maie - impiegare solo nelle infertili - da non impiegare in pre-raccolta

Soia.

Foraggere - prati (leguminose e graminacee), erba medica.

Bietola da zucchero.

Colture floreali - rosa.

Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e di pino.

- Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza

Asparago.

- Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai)

Prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo

Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

- Aree non destinate alle colture agrarie: per intervenire a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive.

Aree industriali, piazzali, banchine stradali, argini di canali, fossi e

scolline, aree agricole non coltivate.

**BUTEZIN-DF**

Diserbante indicato per colture di patata, pomodoro, asparago, soia ed erba medica  
in formulazione di microgranuli idrodispersibili

Partita n.:

**BUTEZIN-DF - Composizione**

Metribuzin puro gr 35

Coformulanti q.b. a 100 gr

**Titolare della registrazione:**

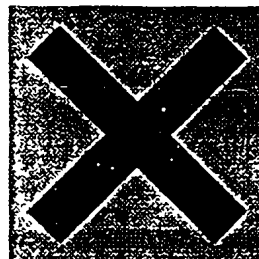
CASTALDO s.r.l. Via G. Porzio - isola G1 - Centro Direzionale - Napoli

**Officina di produzione e/o confezionamento:**

B V AVIACOM - Barneveld, Hanzeweg 1, 3771 NG, Olanda,

**Officina di confezionamento:****DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva Sifa - Caravaggio (BG);****SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)****STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colognola (RA)****Registrazione n. del Ministero della Sanità****Contenuto netto: Kg 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,500 - 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10****FRASI DI RISCHIO** Nocivo per ingestione

**CONSIGLI DI PRUDENZA** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di iniezione o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****NOCIVO**

**NORME PRECAUZIONALI** non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO.**

Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, tegumenti. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (di stampo dermatite enteromorfica) a dermatiti, necrosi, ulcere, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Terminati di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili fibrosi polmonari, renali, e del epitelio, atrofia ed un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito e diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile intossicazione epatica e renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

**AVVERTENZA** consultare un centro antivenefici**MODALITA' D'IMPIEGO**

Erbicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: Alopecurus (Coda di Volpe), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Centocchio), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa del Pastore), Centaurea (Fiordaliso), Chenopodium (Farnetto), Digitaria (Sanguinella), Fumaria (Fumana), Geranium (Geranio), Lamium (Falsa ortica), Lolium (Loglietto), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercearella), Mollugo (Mollugo), Panicum (Panicco), Poa annua (Fienarola), Polygonum (Poligono), Portulaca (Porcellana), Raphanus (Ravanello), Senecio (Senecione), Sinapis (Senape), Sonchus (Grispolo), Spergula (Renaiola), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica), Veronica (Veronica).

Viene indicato sulle seguenti colture.

- **PATATA:** trattamento in pre-emergenza 1 - 1,5 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in post-emergenza 0,5 - 0,6 kg/ha in 500 - 700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamara, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxa, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

- **POMODORO:** trattamento in pre-semina 0,5 - 0,6 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.

Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7 - 1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8 - 9 foglie (pre-fioritura).

- **SOLA:** 0,5 - 0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza.

Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi

- **ASPARAGO:** 1 - 1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiere di almeno 2 anni

- **MEDICA:** 1 kg/ha in terreni leggeri, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

**AVVERTENZE:** eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenzazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computata.

**FITOTOSSICITA':** non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel nei terreni molto leggeri non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura, b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine.

Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti norme.

a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6 - 7 giorni prima del trattamento diserbante, b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc), c) le eventuali fessature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture.

**Data di scadenza della registrazione**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****CASTALDO**

CASTALDO s.r.l.  
Via G. Porzio, Isola G1 - Centro Direzionale  
80132 - Napoli  
tel. 081.8694152 fax. 081.8696479

# BETATRON 70 WDG

ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA  
DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI  
MICROGRANULI DISPERSIBILI

## BETATRON 70 WDG

Composizione  
METAMITRON puro ..... g 70  
Coformulanti ..... q. b. a 100

## NATURA DEL

### RISCHIO

Sostanza perico-  
losa per inges-  
tione, per inal-  
azione e per con-  
tatto con la pelle

**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE CON**  
**PRUDENZA**

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## SOCOA s.r.l.

VIA LARGA 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione: Ind. Chimiche Caffaro S.p.A.  
Div. STAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

## Officina di confezionamento:

Terranalis S.r.l., Cento (Ferrara)

Reg. n° 5124 del 29.1.97 del Ministero della Sanità

Contenuto: Kg 0,5 - 1 - 5      Riferimento partita:

**COMPATIBILITA':** si può miscelare con prodotti di-  
serbanti autorizzati per la barbabietola e consigliato per  
ampliare lo spettro.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati  
deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.  
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali  
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-  
sero casi di intossicazione informare il medico della  
miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto può essere fitotossico  
per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agri-  
coltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro  
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile  
degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del  
preparato.

Data di scadenza della autorizzazione:

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**CAMPL, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**  
BETATRON 70 WDG è un erbicida che agisce per  
assorbimento radicale e fogliare in formulazione di  
microgranuli dispersibili. Viene applicato per combattere  
le seguenti malerbe: Alopecurus (Coda di volpe),  
Amaranthus (Amaranto comune), Capsella (Borsa del  
pastore), Chenopodium (Farinaccio), Echinochloa  
(Giovone), Fumaria (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga),  
Matricaria (Camomilla), Papaver (Papavero), Poa  
(Fimaria), Polygonum aviculare (Correggiola),  
Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum (Erba  
morella), Stellaria (Centocchio), Veronica (Veronica),  
Polygonum convolvulus (Convolvolo falso).

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Intervento di:

- pre-semina anticipata (autunno-inverno)  
Kg 6 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno perfettamente  
preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose  
maggiore nei terreni pesanti. Kg 4 per ettaro in 600 lt di  
acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in  
terreni tendenzialmente pesanti.

- post-emergenza

Kg 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifan (= 4 kg  
di formulato al 19%) in 400 lt d'acqua e trattando con  
piantine di bietola nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel  
caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi  
impiegare 3-4 kg di prodotto in miscela con lt 5-6 di  
Fenmedifan al 19%, con l'aggiunta di lt 1,5-2 di olio  
bianco.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con  
assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi  
smunzato.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**



# EUREKA

## DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA

**Composizione:**

- GLIFOSATE acido puro g 30,4 (pari a 360 g/l)  
 (da sale isopropilaminico)  
 - COADIUVANTI q b a g 100  
 Il contenuto di glifosate acido equivalente è pari a 360 g/l ed  
 è corrispondente a g 41 di glifosate sale isopropilaminico  
 per 100 g di prodotto

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
 CON PRUDENZA**

**Natura del rischio:**

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo

**Norme precauzionali:**

Conservare questo prodotto chiuso e sigillato in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'uso del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto della pelle con il prodotto. In caso di contatto con la pelle lavare accuratamente con acqua sapone.

**Informazioni sulla carta:**

Il prodotto è contenuto in cartoni da 12 litri e in fusti da 200 litri.

**Caratteristiche:**

EUREKA è un diserbante ad azione sistemica attivo sulle infestanti annuali e perenni in vegetazione ed a rapida degradazione nel terreno. Assorbito dalle parti verdi delle erbe e traslocato anche nell'apparato radicale, consente anche la distruzione di infestanti perennali come Sorghetta da rizoma, Gramigna, Convolvolo, Crisanterico selvatico. Per evitare nascite di infestanti annuali successivamente all'intervento con il prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione residua (ad es. a base di simazina o diuron).

**Epoche, Dosi e Modalità di impiego:**

MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO, MANDORLO, VITE, OLIVO, AGRUMI  
 - contro le infestanti annuali 2-4 l/ha  
 - contro Sorghum h, Agropyrum r, Ranunculus spp 4-6 l/ha  
 - contro Cirsium a (tratt. in fioritura), Rumex spp, Felci, Artemisia v, Taraxacum o, 6-8 l/ha  
 - contro Cynodon d, Phragmites spp, Convolvulus a (trattam. in fioritura), Urtica spp, Sonchus spp 9-10 l/ha  
 - contro Convolvulus a (fino a 30 cm) 12 l/ha

Il trattamento va preferibilmente effettuato su infestanti in buona attività vegetativa, impiegando 400-500 litri di acqua/ha. Si consiglia l'applicazione del prodotto su malerbe che si presentino deboli o poco vitali (per la siccità o per il freddo). E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture, asportando, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompa a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURA (PRIMA E DOPO LA COLTIVAZIONE DELLA BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, ORTAGGI, PRATI, VIVI)

- contro Alopecurus spp, Lolium spp, Riso crudo 2-3 l/ha  
 - contro Sorghum b (trattando all'inizio della fioritura) Laersia o, Agropyron r 4-5 l/ha  
 - contro Cyperus rotundus (con 2 trattamenti) 5-6 l/ha  
 - contro Cynodon d. 10 l/ha  
 - contro Convolvulus arvensis, Convolvulus sepium 12 l/ha

DISERBO TOTALE DI AREE NON COLTIVATE (AREE INDUSTRIALI, BANCHINE STRADALI, CANALI, FOSSI, SCOLINE, STRADE FERRATE, RUDERI STORICI, CIMITERI, PIAZZALI)

Le dosi di impiego variano da 6 a 12 l/ha a seconda del tipo di infestazione predominante. Con vegetazione infestante molto sviluppata, impiegare quantitativi di acqua di 800-1000 l/ha.

NOTA: in tutte le applicazioni l'azione del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o le malerbe vengono falciate.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:**

il prodotto va impiegato da solo

**Fitotossicità:**

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare, comunque, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata, lavare accuratamente le apparecchiature usate che, comunque, non dovrebbero venire impiegate negli interventi di diserbo selettivo.

**Avvertenze:**

importante non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) od in acciaio se non protetti da apposite vernici, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

**Attenzione:**

da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**MAKHTESHIM - AGAN HOLLAND BV - Arnhemseweg 87, 3830 AK LEUSDEN - OLANDA**

Officina di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele)  
 LIFA srl - Isola Vicentina (VI)  
 TERRANALISI srl - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. ... del ...

LITRI 0,1-0,25-1-5-10

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n. ....

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
 SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'**

Distribuito da: ISAGRO SpA - Segrate (MI)  
 LINFA SpA - Gattatico (RE)  
 SEPRAN SpA - Isola Vicentina (VI)

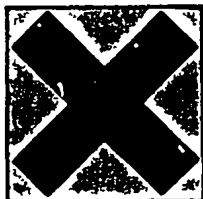
# ZETANIL BLU

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa per la difesa di vite, patata, pomodoro da Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi.

## ZETANIL BLU - Composizione

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (da Ossicloruro tetraammonico)
- Colofonati quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale via Carroccio 8 - Milano



**IRRITANTE**

Registrazione n. del  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione:  
vedere decreto

Officina di produzione SIPCAM -  
Salerno sul Lambro (Lodi)  
Taglie Kg. 1 (= 2 sacchetti da 500 g) -  
Kg. 5 (= 10 sacchetti da 500 g)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.

## CONSIGLI DI RISCHIO

In caso di contatto con la pelle può provocare irritazione per azione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare in luogo sicuro, lontano da bambini. Conservare l'originale in un luogo sicuro. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incendio o di malfunzionamento consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattarsi di associazione delle seguenti sostanze: Cimoxanil puro 1% Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro tetraammonico) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

**Cimoxanil:** Danno all'occhio. Durante l'impiego, può provocare, con un'azione irritante, un'infiammazione dell'occhio e della congiuntiva. L'azione può causare, estemporaneamente, una lacrimazione e una sensazione di bruciore. Se l'infiammazione persiste, consultare il medico. **Rame:** Danno alla pelle. Durante l'impiego, può provocare, con un'azione irritante, una dermatite da contatto. Se l'infiammazione persiste, consultare il medico. **Ossicloruro tetraammonico:** Danno alla pelle. Durante l'impiego, può provocare, con un'azione irritante, una dermatite da contatto. Se l'infiammazione persiste, consultare il medico.

Per maggiori informazioni  
Contattare il produttore  
AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perché, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

### Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti preflorali e sino a fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl (3 sacchi in 500 litri di acqua) ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada) e comunque non prima siano trascorsi 8 giorni dall'ultimo trattamento.

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per contemporanea lotta contro l'Oidio si può aggiungere un fungicida specifico (Fenit Comb, Tiosip, Tiosol 80 o Tiosol) e nel caso di trattamenti molto distanziati con la Peronospora effettuare trattamenti intervalari liquidi o in polvere con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua) e intervenire, cominciando dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapasso, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti. Intervendendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

### Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua) e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione). Non intervenire comunque prima di 8 giorni dall'ultimo trattamento.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed a animali.

### Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo, tranne che con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordole, polisolfuri e calce.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nei trattamenti fitosanitari. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere

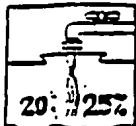
*Attenzione*  
Kg. 1<sup>o</sup> (= 2 sacchetti da g.200)

Kg. 2 (= 2 " " Kg.1)

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

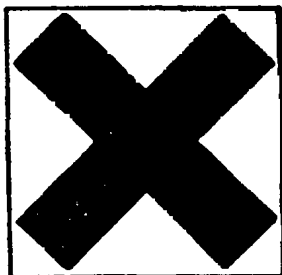
### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



# ZETANIL BLU

FUNGICIDA in polvere bagnabile



**IRRITANTE**

**COMPOSIZIONE:**

Cimoxanil puro g. 4

Rame metallo (da Ossicloruro Tetraramico) puro g. 20

Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

100 g. 200 g. 500 G e 1 Kg

SIPCAM S p A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

# SUMISCLEX® 50 WG

## GRANULI IDRODISPERSIBILI

**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI**

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone, puro g 50  
Coformulanti q.b. a g 100

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

**NORME DI SICUREZZA** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI MEDICHE** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**CARATTERISTICHE** - Il SUMISCLEX 50 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO** - Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 litri per ettaro per la vite e 600-800 litri per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale. **DRUPACEE:** Pesco, Albicocco Susino e Ciliegio: contro *Marciume bruno* (*Monilia*), *Marciume dei fiori*, effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/l di acqua. *Marciume dei frutti:* intervenire alla dose di 100-150 g/l di acqua 4-8 e 2-3 settimane prima della raccolta. (Su Ciliegio non superare i tre trattamenti annui). **MANDORLO:** contro *Marciume bruno* (*Monilia*), *Marciume dei fiori*: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/l di acqua. **PERO:** contro *Maculatura bruna*: intervenire alla dose di 100-150 g/l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti. **ACTINIDIA:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: trattamenti pre-raccolta: applicare 75-100 g/l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua). **NOCCIOLO:** contro *Marciume bruno*: applicare 75-100 g/l di acqua in prossimità dell'allegagione. **VITE:** contro *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*): intervenire alla dose di 80-150 g/l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione e cioè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ad invaiatura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine fioritura. **FRAGOLA:** contro *Muffa grigia*: intervenire alla dose di 80-100 g/l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta. **POMODORO:** contro *Muffa grigia*: intervenire alla dose di 80-100 g/l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendo ogni 15 giorni. **LATTUGA, INDIVIA:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. **PEPERONE e MELANZANA:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione). **AGLIO:** contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cephalorum*: trattamento ai bulbi 30 g/100 kg di materiale; trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g/l di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia. **CIPOLLA:** contro *Botrytis spp.*: trattamento al seme 1 g/kg di seme; trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/l

di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia. **CETRIOLO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **FAGIOLO e FAGIOLINO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **TABACCO:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. **GIRASOLE:** concia (contro *Sclerotinia*): 100-200 g per 100 kg di seme; trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 100 g/l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura. **COLZA:** contro *Sclerotinia sclerotiorum*: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 kg/ha. **FLOREALI ed ORNAMENTALI** in serra ed in campo (escluso il ciclamino): contro *Botrytis* intervenire alla dose di 40-80 g/l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto. **AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI** - I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** - Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari utilizzati in agricoltura. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** - Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta per Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino, Albicocco; 21 GIORNI per Vite, Susino, Ciliegio, Girasole; 45 GIORNI per Colza; 60 GIORNI per Actinidia post-raccolta.

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE** - Come da decreto del Ministero della Sanità.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO** - Smaltire secondo le norme vigenti.

**CYANAMID ITALIA S.p.A.**  
Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA  
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)  
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divisione Siapa  
Via V. Veneto, 3 - S. V. di Galliera (BO)

**Prodotto Fitosanitario**  
Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del J.J....

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 200 - g 500 - Kg 1 - Kg 5 - Kg 10 - Kg 25  
Sacchetti idrosolubili: Kg 1 (4 sacchetti da Kg 0,250)  
Kg 1 (2 sacchetti da Kg 0,500)

Partita n.

CYANAMID (logo)

17 07.1996 (c:\ehsum50wdg 696)

## SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti  
con mani/guanti bagnati

### PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia  
della bottiglia e riempirla  
per 1/3 con acqua lasciando  
fermo l'agitatore



Introdurre nella bottiglia il necessario  
numero di sacchetti idrosolubili chiusi e  
lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore nel giro  
di qualche minuto al completo  
la solubilizzazione



Completare il riempimento  
della bottiglia con acqua ed  
eventuali altri prodotti da  
miscelare

**STOCCAGGIO:**  
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione  
Conservare in luogo asciutto

### ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

## SUMISCLEX® 50 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI - FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA  
PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI  
PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:  
Procimidone, puro g 50  
Coformulanti q b a g 100

\* Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE:** Il SUMISCLEX 50 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

**DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 litri per ettaro per la vite e 600-800 litri per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale. **DRUPACEE:** Pesco, Albicocco, Sultano e Ciliegio contro *Marciume bruno* (Monilia) *Marciume del fion*, effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 160-200 g/l di acqua. *Marciume dei frutti*, intervenire alla dose di 100-150 g/l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. (Su ciliegio non superare i trattamenti annui). **MANDORLO:** contro *Marciume bruno* (Monilia) *Marciume dei fiori*, intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 160-200 g/l di acqua. **PIERO:** contro *Marciume bruno* intervenire alla dose di 100-160 g/l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Triam o Mancozeb avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti. **ACTINIDIA:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*, trattamenti pre-raccolta applicare 75-100 g/l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta dei petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta: trattamento con doccia (drencher) utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua). **NOCCIOLO:** contro *Marciume bruno*, applicare 75-100 g/l di acqua in prossimità dell'allegagione. **VITE:** contro *Muffa grigia* (Botrytis cinerea) intervenire alla dose di 80-160 g/l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione e cioè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo ad invasiatura tre settimane prima della raccolta. In assenza di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invasiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine fioritura. **FRAGOLA:** contro *Muffa grigia*, intervenire alla dose di 80-100 g/l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti e alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta. **POMODORO:** contro *Muffa grigia*, intervenire alla dose di 80-100 g/l di acqua a partire dalla fioritura del primo pannello fiorale ripetendo ogni 15 giorni. **LATTUGA:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*, applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. **IL trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni.** Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. **PEPERONE:** e **MELANZANA:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*, trattamenti alla parte aerea, 80-100 g/l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione. **AGLIO:** contro *Botrytis spp.* e *Sclerotinia cephalorum*, trattamento ai bulbi 30 g/100 kg di materiale, trattamento alla parte aerea alla dose di 100-200 g/l di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia. **CIPOLLA:** contro *Botrytis spp.*, trattamento al seme 1 g/kg di seme, trattamento alla parte aerea, 100-160 g/l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia. **CETRIOLO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*, trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-160 g/l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **FAGIOLINO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*, intervenire alla dose di 100 g/l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura. **COLZA:** contro *Sclerotinia sclerotiorum*, intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha. **FLOREALI ED ORNAMENTALI:** in serra ed in campo (escluso ciclamino) contro *Botrytis* intervenire alla dose di 40-80 g/l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*, 4 g/m² di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto. **AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMI:** I semi trattati e residuo della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è miscelabile con i più comuni prodotti fitosanitari utilizzati in agricoltura. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta per Pesco, Pera, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolo, Albicocco; 21 GIORNI per Vite, Salsina, Ciliegio, Girasole; 45 GIORNI per Colza; 60 GIORNI per Actinidia post-raccolta.

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** Come da decreto del Ministero della Sanità.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** Smaltire secondo le norme vigenti.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)  
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione Siapa - Via V. Veneto, 3 - S.V. di Galliera (BO)

Prodotto fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del ...../...../.....

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto g 200 - g 500 - Kg 1 - Kg 5 - Kg 10 - Kg 25

Sacchetti idrosolubili Kg 1 (4 sacchetti da Kg 0,250) - Kg 1 (2 sacchetti da Kg 0,500)

Partita n.

CYANAMID (logo)

17 07 1996 (a.sum50wg 6-6)

## **SUMISCLEX 50 WG**

**GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI  
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO  
DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI  
NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI**

### **COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone, puro

g 50

Coformulanti

q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**CYANAMID ITALIA S.p.A.  
Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA  
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)  
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company**

### **Officina di produzione:**

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione Siapa  
Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

**Registrazione Ministero della Sanità n. .... del ..../....**

**Contenuto del sacchetto: g 250 - g 500**

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo  
dell'etichetta riportato sulla confezione**

**DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE**

**SUMIZAR® 5 EC**

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

**INSETTICIDA DI CONTATTO ED INGESTIONE, AD EFFETTO RAPIDO E PROLUNGATO.  
ASSOCIANTE ALL'AZIONE DIRETTA, UN EFFETTO REPELLENTE SUGLI INSETTI****SUMIZAR® 5 EC**

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

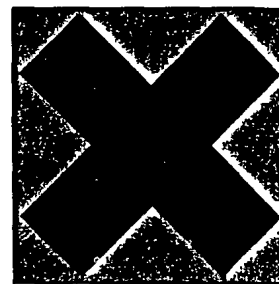
**SILIA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Fenvalerate puro ..... g. 5,5 (49 g/l)

Coformulanti\* ..... q.b. a g. 100

contiene xilene

**NOCIVO**

Partita n°.....

Contenuto: 0,05 - 0,5 - 1 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il modo specifico di azione per contatto ed ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata.

**COLTURE, PARASSITI E DOSI DI IMPIEGO (ml/hl di acqua)**

Arancio: Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*): 50; Cero-plaste (*Ceroplastes rusci*): 50; Aleurode (*Aleurodes citri*): 300.

Pero: Psilla (*Psylla pin*): 200 (trattamenti a fine inverno); 300-400 (trattamenti a inizio attacco).

Melo: Carpocapsa (*Carpocapsa pomonella*): 100.

Pesco: Afide verde (*Myzus persicae*): 50 (applicazioni all'inizio dell'infestazione, quando le foglie non sono accartocciate); Tignola orientale (*Cydia molesta*) 100.

Vite: Tignole (*Lobesia botrana*, *Clydia ambiguella*): 50.

Floreali ed ornamentali in pieno campo: Mosca bianca (*Trialeurodes vaporariorum*), Afidi, adulti di *Liriomyza trifolii*, Bega del Garofano: 70-110.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE**

Diluire la quantità precisata occorrente di prodotto in poca acqua, e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse un caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci e molto tossico per le api.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI ARANCI; 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE INDICATE IN ETICHETTA**

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

*SPALTARE SECONDO LE NORME VIGENTI  
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE*

**SUMIZAR® 5 EC**

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

**INSETTICIDA DI CONTATTO ED INGESTIONE, AD EFFETTO RAPIDO E PROLUNGATO  
ASSOCIANTE ALL'AZIONE DIRETTA UN EFFETTO REPELLENTE SUGLI INSETTI****SUMIZAR® 5 EC**

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

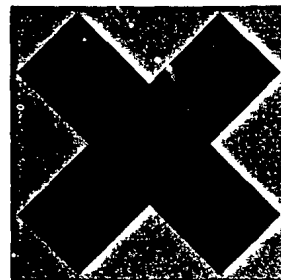
**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Fenvalerate puro ..... g. 5,5 (49 g/l)

Coformulanti\* ..... q.b. a g. 100

contiene xilene

**NOCIVO**

Partita n° .....

Contenuto: 0,05 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.



Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

## SUMIZAR<sup>®</sup> 5 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA DI CONTATTO ED INGESTIONE, AD EFFETTO RAPIDO E PROLUNGATO  
ASSOCIANTE ALL'AZIONE DIRETTA UN EFFETTO REPELLENTE SUGLI INSETTI

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il modo specifico di azione per contatto ed ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata.

### COLTURE, PARASSITI E DOSI DI IMPIEGO (ml/hl di acqua)

**Arancio:** Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*): 50; Ceroplaste (*Ceroplastes rusci*): 50; Aleurode (*Aleurodes citri*): 300.

**Pero:** Psilla (*Psylla pirii*): 200 (trattamenti a fine inverno); 300-400 (trattamenti a inizio attacco).

**Melo:** Carpocapsa (*Carpocapsa pomonella*): 100.

**Pesco:** Afide verde (*Myzus persicae*): 50 (applicazioni all'inizio dell'infestazione, quando le foglie non sono accartocciate); Tignola orientale (*Cydia molesta*) 100.

**Vite:** Tignole (*Lobesia botrana*, *Clysia ambiguella*): 50.

**Floreali ed ornamentali in pieno campo:** Mosca bianca (*Trialeurodes vaporariorum*), Afidi, adulti di *Liriomyza trifolii*, Bega del Garofano: 70-110.

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata occorrente di prodotto in poca acqua, e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità di acqua.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e molto tossico per le api.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI ARANCI; 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE INDICATE IN ETICHETTA**

**SILBOT™ SC**

**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI**  
SOSPENSIONE CONCENTRATA

**SILBOT™ SC**

\*Marchio Silea

Registrazione Ministero della Sanità n° 9109 del 29.01.1997  
SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
Procimudone puro ..... g. 50 (600 g/l)  
Coformulanti ..... q.b. a g 100



**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n° .....

Contenuto: 0,100 -

0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) -

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il SILBOT SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea* della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-1000 l per ettaro per le colture erbacee)

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale

**POMODORO - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni

**PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia**

Trattamenti alla parte aerea 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti

**FAGIOLO - FAGIOLINO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum***

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

**CETRIOLO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum***

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

**AGLIO - contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum***

Trattamento ai bulbilli 375-420 ml/100 Kg di materiale  
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi

**CIPOLLA - contro *Botrytis spp.***

Trattamento al seme 80 ml per 100 Kg di seme  
Trattamenti alla parte aerea 80-125 ml per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi

**INSALATA (LATTUGA, INDIVIA) e TABACCO - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Applicare 1,25-2,5 l/ha dopo il superamento della cnsi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decore particolarmente piovosa

**FRAGOLA - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

⇒ inizio fioritura

⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti

⇒ alla sfioritura

E' indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento

**VITE - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 70-125 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

⇒ fine fioritura

⇒ pre-chiusura grappolo

⇒ invaiatura

⇒ tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura

**DRUPACEE - contro marciume bruno del Pesco, Albicocco, Susino e Ciliegio (Monilia)**

⇒ Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di ml 125-160 di prodotto ogni 100 l di acqua

⇒ Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta

**NOCCIOLIO - contro Marciume bruno**

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti

**PERO - contro Maculatura bruna**

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti

**ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio car "a petali ed eventualmente prima della raccolta

**GIRASOLE**

⇒ Concia (contro *Sclerotinia spp.*) 80-160 ml per 100 Kg di seme

⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*) intervenire alla dose di 80 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura

**COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum:**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/ha.

**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

⇒ Contro *Botrytis cinerea* intervenire alla dose di ml 35-70 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni

⇒ Contro Rhizoctonia e Sclerotinia. 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la cnsi di trapianto

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

**MELO E PERO** Contro la Ticholatura Septoria Ruggine Alternaria Glomerella, Gledys impiegare g 200-270 per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine segnando i calendari suggeriti nella zona.

**POMODORO** (trattamenti solo fino alla prima fioritura) Contro la Peronospora l'Alternaria la Septoria l'Antracosi e la Cladosporiosi sia in campo che in serra. Interventare alla dose di g 270-330 g/Hl, iniziando i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie, ripetendoli ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi.

**TABACCO** - Contro la Peronospora in serra. Iniziare i trattamenti con 130-200 g di prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piante sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro la Peronospora in pieno campo usare il prodotto alla dose di g 270 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

**PIOPPO** - Contro la Marssonina brunea impiegare g 530-670 di prodotto per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

**GAROFANO** In campo - Contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da g 160 a 320 di prodotto per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solforica con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Marconzeb: Abate Fétel, Armella, Butirra precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentili Bianca, Gentilona, Giardina Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadoncina, Spadoncina, Sphacardi, Zec chermann.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



**MANCOZIN WDG**  
**GRANULI IDRODISPERSIBILI**  
**FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB**

Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industria Chimica Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

<b>COMPOSIZIONE</b>	
Mancozeb puro...	g 60
Coformulanti...	q b a g. 100
Perfetta n°...	
Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg	

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).

**IRRITANTE**

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malattia consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corpi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi cut: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparsa di respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia cereale, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse al verificarsi in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE**

Il MANCOZIN WDG è un fungicida dotato di una lunga persistenza d'azione per via della resistenza alla fotodecomposizione ed all'azione dilavante delle piogge. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Versare il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice quando questo contiene circa la metà dell'acqua da distribuire e poi aggiungere l'acqua mancante. L'agitazione prodotta dall'operazione di riempimento sarà sufficiente a disperdere completamente il prodotto nell'acqua, ottenendo una sospensione fungicida omogenea. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/Ha per pomacee e drupacee, 300-600 l/Ha per pioppo, 1000 l/Ha per la vite, 600-1000 l/Ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

**VITE** - Contro la Peronospora impiegare g 250-270 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Contro il black-rot adottare le stesse dosi ed iniziare i trattamenti al germogliamento o quando i fischii per le infezioni sono maggiori (periodi molto umidi e con forti bagnature fogliari) e ripeterli ogni 7-10 giorni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente ad altri erbicidi solo se espressamente con siglato

**AVVERTENZA** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifichino casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto non è volatile ma può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi e floreali in genere se le colpisce direttamente. Non operare in presenza di vento ed evitare fenomeni di deriva. REGGRAN D è fitotossico per l'erba medica.

**ATTENZIONE** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

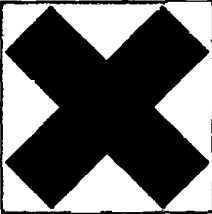
**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

**Data di scadenza dell'autorizzazione**

Smatire secondo le norme vigenti

**REGGRAN D**  
(SOLUZIONE)  
**ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO**  
**LE MALERBE CHE INFESTANO IL GRANO**



**NOCIVO**

**COMPOSIZIONE**

• Dicamba puro (sotto forma di sale dimetilammico)	g	2,1 (23,5 g/l)
• MCPA puro (sotto forma di sale sodico)	g	23 (258 g/l)
• Coformulanti	q b a g	100

Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Il contenitore non può essere riutilizzato  
Contenuto 0,050 - 0,100 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione  
SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna), SILLA - Aprilia (Latina)

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Traffici di associazione delle seguenti sostanze attive: DICAMBA 2,1%, MCPA 23%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
DICAMBA: Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.  
MCPA: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritazione oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione. Gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.  
Terapia sintomatica.  
Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

REGGRAN D agisce efficacemente sulle erbe sensibili che infestano il grano ed in particolare anche su quelle che sfuggono all'azione dei prodotti formulati con il solo MCPA, quali ad esempio la Matricaria chamomilla ed il Galium aparine. REGGRAN D è altamente selettivo e quindi non provoca bruciature al grano. REGGRAN D agisce prontamente e non subisce quindi l'azione di dilavamento delle piogge e della rugiada.

**DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO**

REGGRAN D si usa alla dose di l. 2,7-4/ha. Il periodo in cui si deve effettuare il trattamento va dalla fase di accrescimento fino a prima che il grano entri nella fase di botticella (ingrossamento della spiga nella guaina fogliare).

Diluire la dose di prodotto necessaria in tanta acqua quanta ne occorre per irrorare uniformemente la superficie da diserbare, a seconda del tipo di pompa di cui si dispone. È importante comunque mantenere costanti le dosi di REGGRAN D riferite all'unità di superficie (ettaro), indipendentemente dalla quantità di acqua impiegata.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

- ⇒ **SORGO** contro moria ed avvizzimento dei germineili (*Pythium spp*, *Diplodia spp*) Marciumi delle plantine (*Pythium spp*, *Macrophomina spp*) 160-200 grammi per 100 Kg di seme.
- ⇒ **CAVOLO E CAVOLFIORE** contro Marciumi 50-80 grammi per 100 Kg di seme.
- ⇒ **COCOMERO E MELONE**: contro *Pythium spp* e *Phytophthora spp*: 110-170 grammi per 100 Kg di seme.
- ⇒ **SPINACIO** contro *Pythium spp* e *Phytophthora spp*: 200-300 grammi per 100 Kg di seme.
- ⇒ **FAGIOLO E PISELLO**: contro *Pythium spp* e *Phytophthora spp*: 90-130 grammi per 100 Kg di seme.
- ⇒ **ALTRE ORTICOLE** contro morie da *Pythium* e *Phytophthora spp*: 70-200 grammi per 100 Kg di seme.

In funzione delle dimensioni del seme da trattare

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

**AVVERTENZA** I semi trattati o residuati dalla semente non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

L'ORTHOFOR WDG non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordeaux polisolfuri ecc.) con oli e con zolfi, la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Whinesap - Stayman - Renet - la del Canada) e di pero (Butira d'Anjou - Butira Clargau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO



### ORTHOFOR WDG

#### GRANULI IDRODISPERSIBILI

#### ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Capitano puro ..... g 72

Coformulanti ..... q.b a g. 100

Partita n° .....

Contenuto 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera - (Bologna) - e

Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina)



**NOCIVO**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinoaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapie, irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia), interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

#### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

L'ORTHOFOR WDG è un fungicida organico di sintesi che si impiega sulle POMACEE contro la Tichialetta e i diversi marciumi del pero e del melo. La particolare formulazione in granuli idrodispensibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione. Il prodotto si impiega normalmente alla dose di 170 grammi per 100 litri di acqua. In caso di forte attacco di Tichialetta si consiglia di elevare la dose di impiego a 200-240 grammi per 100 litri di acqua. I trattamenti vanno effettuati prima e dopo la fioritura ad intervalli di 6-12 giorni l'uno dall'altro in funzione della piovosità. Il prodotto è anche in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro alcune ore dall'inizio della pioggia. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per 100 litri di acqua.

Il prodotto si impiega anche per la concia delle sementi di

⇒ **MAIS** contro moria ed avvizzimento dei germineili (*Pythium spp*, *Diplodia spp*), Marciumi delle plantine (*Pythium spp*, *Diplodia spp*, *Macrophomina phaseolina*, ecc.) 65-80 grammi per 100 Kg di seme.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i principali diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fito-chimica e la selettività.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

**Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottoculture.** Dal trattamento erbi cida alla semina di eventuali sottoculture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

**Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi**

**Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti**

**ATTENZIONE** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità



**TERB 80 WDG**  
**GRANULI IDRODISPERSIBILI**  
**DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DEL MAIS**

Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo 14 - Milano

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono

Terbutiazina pura .. g 80  
Coformulanti ..... q.b a g 100

Partita n° .....

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - Stabilimento di confezionamento: SILIA Aprilia (Latina)

**NATURA DEL RISCHIO** Sostanza pericolosa per ingestione. Inalazione e contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande. O corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi)

Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveletti

**CARATTERISTICHE**

Il TERB 80 WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale che è favorito e reso più sollecito quando i trattamenti sono preceduti o seguiti da piogge o da opportune irrigazioni nei casi di prolungata siccità. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

**Tra le infestanti controllate ricordiamo**

*Amaranthus spp* (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Echinochloa spp* (Giavoni), *Geranium spp* (Gerani), *Matricaria spp* (Matricaria), *Mercurialis annua* (Mercuria), *Polygonum spp* (Poligoni), *Plantago major* (Plantaggine), *Poa spp* (Poa), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria spp* (Stellaria), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica spp* (Veroniche)

Le malattie ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetto), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Applicare il prodotto in pre-emergenza o nella post-emergenza precoce della coltura (2-3 foglie del mais) alla dose di 1,5-3 Kg/ha. Le dosi più basse vanno utilizzate in presenza di terreni leggeri e/o in miscela con altri diserbanti ad attività complementare.

# OXYCUR

**Anticrittogamico in polvere bagnabile,  
in sacchetti idrosolubili.**

**COMPOSIZIONE**

- |  |                 |
|--|-----------------|
| - Rame metallo                           | g 50.0          |
| (sotto forma di Ossicloruro tetraramico) |                 |
| - Coformulanti                           | q. b. a g 100.0 |

Registrazione n.                      del                      - Ministero Sanità

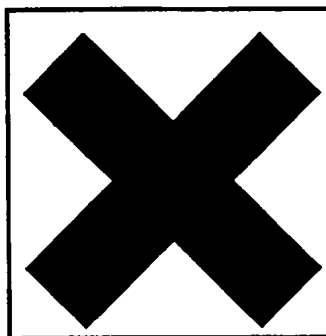
**Industrie Chimiche CAFFARO SpA**  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

**FRASI DI RISCHIO:**

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



**IRRITANTE**

Contenuto del sacchetto: **Kg 0,25 - 0,5 - 1 - 2,5**

Avvertenza: leggere l'etichetta sulla confezione

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA  
CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 50% di rame metallico sotto forma di ossicloruro di rame. E' indicato nella lotta contro la Peronospora della vite; la Tichiolatura delle pomacee; la Bolla ed il Corineo delle drupacee e il Cancro dei rametti, nei trattamenti autunno-invernali, l'Occhio di pavone, la Lebbra e la Fumaggine dell'olivo; il Mal secco, la Gommosi, l'Allungatura, le Batteriosi e la Fumaggine degli agrumi; la Cercosporiosi della bietola; la Peronospora, la Septoriosi, e l'Alternaria della patata e del pomodoro.

**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega in poltiglia acquosa alla dose di g. 300-500 in 100 litri di acqua. Nei trattamenti autunno-invernali g. 800-1000/hl. Nel caso della lotta contro la Cercospora della bietola si usa alla dose di Kg 4 per ha. Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolo possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitossicità:** non si deve trattare durante la fioritura

Su pesce, susino e sulle varietà di melo Abbondanza "Belfort" - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana e di pero Abate Fétel - Buona Luigia d'Avranches - Butira Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**Nocività:** il prodotto è tossico per i pesci

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

**DA NON VENDERSI SFUSO**

*il contenitore non può essere riutilizzato*

Peso kg 1 - 5 - 10 - 25

**Altro stabilimento di produzione**

- Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Div SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)  
- S.I.L.I.A. SpA - Aprilia (LT)

*Selezionare dell'attenzione come da busto tenetelo*

**OXYCUR****Anticrittogamico in polvere bagnabile**

**COMPOSIZIONE** (riferta a g.100)

- Rame metallico (sotto forma di ossicloruro tetramomico)  
- Coloranti  
g. 50,0  
q.b. a. g. 100,0

Registrazione N. del - Ministero della Sanità

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Industrie Chimiche CAFFARO SpA,

Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA  
Adria Cavanello Po (RO).

**FRASI DI RISCHIO:**

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare gli etichette).

**PARTITA N.:**

**IRRITANTE**

**Kg 1**

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o colture ad acqua.

**INFORMAZIONI PER IL CONSUMATORE**

**Sintomi:** donaturazione delle piante con la loro attività di crescita e l'aspetto epatico e rotondo o del tipo con steli e foglie che si piegano verso il basso. Vomito con emissione di metano, diarrea, febbre, mal di testa, vertigine, perdita di appetito, coliche addominali, difficoltà di respirazione, convulsioni, collasso, febbre, in alcuni casi morte.

**Terapia:** quando si verificano i sintomi soprallegati, il proprietario deve immediatamente recarsi presso il veterinario per la somministrazione di farmaci appropriati. In caso di intossicazione, per il trattamento del prodotto, il proprietario deve consultare il veterinario. Avvertenza: conservare il prodotto in luogo asciutto e lontano da fonti di calore.





**PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI** Distribuire il prodotto sulle chiazze di infestanti che si vogliono eliminare alla dose di 1-1,2 l/Ha, preferibilmente in primavera o fine estate

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

#### COMPATIBILITÀ

Qualora le condizioni operative lo richiedano il prodotto può essere impiegato in miscela con Mcpa e Mecoprop, a dosi dimezzate

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

#### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi e le colture non indicate in etichetta

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER IL MELO; 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciocquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento



**STOPWEED (SOLUZIONE)**  
ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE NEI CEREALI (MAIS, GRANO, ORZO, Avena) NELLE ASPARAGIAIE, NEL MELO, IN PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**COMPOSIZIONE**  
• Dicamba puro g 21,2 (= 240 g/l)  
• Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo 14 Milano

Partita n°

Contenuto 1 - 5 10 L

Stabilimento di produzione SILIA - Aprilia (Latina) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione. Inalazione e contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea cianosi, possibile atassia, bradicardia

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. Date queste sue caratteristiche il prodotto è in grado di controllare anche le malerbe dicotiledoni perenni quali *Convolvulus arvensis* e *Cirsium arvense*. La sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali quali *Amaranthus retroflexus*, *Aragallus arvensis*, *Ajuga* spp., *Adiantum patula*, *Capsella bursa pastoris*, *Centaurea cyanea*, *Chenopodium album*, *Fallopia conv.*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis tetrahit*, *Galinsoga parviflora*, *Galium aparine*, *Matricaria chamomilla*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum persicaria*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Senecio vulgaris*, *Solanum nigrum*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Urtica urens*, *Veronica* spp., *Vicia* spp., *Abutilon theophrasti*

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**GRANO E CEREALI MINORI (ORZO, AVENA, SEGALE)**  
Il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 5-6 foglie fino allo stadio di botticella. E comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza della malerbe

Dose applicativa, 0,6 l/Ha.

**MAIS** Applicare il prodotto in post-emergenza con erbe già nate quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. Il prodotto, distribuito in questa fase, è in grado di controllare, oltre alle dicotiledoni annuali, anche le piante perenni, fra le quali, di preminente importanza per il mais, il *Convolvulus arvensis* e *Convolvulus sepium*. Dose applicativa 0,8-1,2 l/Ha.

**MELO** Distribuire il prodotto evitando di colpire la chioma. eventuali spruzzi sul tronco e sulle piante lignificate non causano danni alle colture. Dose 1-1,5 l/Ha

**ASPARAGO:** Il prodotto si impiega in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose applicativa 0,2-0,6 l/Ha. Il prodotto, per una razionale distribuzione, va diluito in 5-6 quintali di acqua per Ha

# AFITOX® P

AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE

## AFITOX® P

9116 29.1.1997  
 ® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
 Registrazione Ministero della Sanità n° del  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
 Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma  
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



**TOSSICO**



### COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Pirimicarb puro ..... g. 22,5  
 Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Partita n° .....

Data di scadenza dell'autorizzazione

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (LT) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO).

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

**Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

**Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

**Terapia:** atropina. Controindicazioni: ossime.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni

voli o simili) o colonie di afidi coperti da secrezioni cerose (come "Afide lanigero del melo").

**Compatibilità:** Il prodotto è in genere compatibile con tutti gli antiparassitari più comuni, esclusi quelli molto alcalini, come la poltiglia bordolese o polisolfuri.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su tutte le colture, ad eccezione dei cereali, per i quali va rispettato l'intervallo di 30 giorni.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida specifico contro tutti gli afidi che danneggiano le colture arboree, orticole, floreali ed ornamentali sia in serra che in pieno campo

Il prodotto è efficace anche contro gli afidi non più sensibili agli esteri fosforici.

Il prodotto agisce per contatto e per asfissia, ed è dotato di azione penetrante che gli consente di distruggere anche gli afidi che si trovano sulla pagina della foglia opposta a quella irrorata o all'interno della foglia accartocciata.

L'effetto del prodotto è rapido. Le colonie di afidi vengono completamente distrutte in poche ore dal trattamento.

### CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

**FRUTTICOLTURA** (melo e pero, Drupacee), **ORTICOLTURA** (bietola rossa, carota, cavoli, cetriolo, cipolla, fagiolo, fava, peperone, patata, pomodoro, rapa, lattuga, indivia), **FRAGOLA**, **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**, **CEREALI** (frumento, orzo, avena), **COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI** 100-150 g/hl

Da non applicare con mezzi aerei.

Preparazione della poltiglia: si consiglia di stemperare prima il prodotto in poca acqua, indi versarlo, agitando nella quantità d'acqua necessaria per il trattamento.

Nell'effettuare il trattamento si raccomanda di bagnare bene ogni parte della vegetazione

E' consigliabile aggiungere al prodotto 50-100 g/hl di BAGNANTE CAF-FARO 15 quando si debbano trattare superfici cerose (come foglie di ca-

# AMINOFOL

## CARATTERISTICHE

**AMINOFOL** per la sua particolare composizione è un Fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo, con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e della maturazione, maggiore allegazione, pezzatura uniforme, migliore colore della frutta

## CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

**AGRUMI:** (Arancio, Limone, Pompelmo, Clementino)  
Per una maggiore fioritura e allegazione. Dosi: ml 100-150/hl. Sono consigliati due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura; il secondo durante l'allegazione.  
Per una più uniforme pezzatura ed una più precoce ed uniforme colorazione. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due trattamenti: il primo dopo l'allegazione; il secondo prima della invaiatura.  
**PERO E MELO:**  
Per una migliore allegazione. Dosi: ml 100-150/hl. Trattamento nella fase della fioritura con 20-30% dei fiori aperti.  
Come antiscaccola. Dosi: ml 150-200/hl ai primi sintomi di scaccola.

**COLTURE ORTICOLE:** (Fragola, pomodoro, zuccchino, carciofo, sedano, spinacio, patata)  
**Fragola - Per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta.** Dosi: ml 100-150/hl con due o più trattamenti: il primo 20-30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegazione.

**Carciofo - Per anticipare la produzione dei capolini.** Dosi: ml 150-200/hl alla formazione del primo abbozzo florale. Ripetere il trattamento ogni 15-20 giorni.

**Pomodoro - Per una maggiore fioritura, allegazione, pezzatura e colorazione dei frutti.** Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione. Il primo alla dose di 150 ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

**Patata - Per stimolare l'emissione dei germogli.** Dosi: ml 150-200/hl. Immergere i tuberi (interi o tagliati) per circa 5 minuti.

**Zuccchino - Per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura.** Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti. Il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

**Spinacio - Per un più precoce sviluppo e dimensioni fogliare.** Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro.

**Sedano - Per una maggiore ed uniforme pezzatura.** Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro.

## COMPATIBILITA':

Il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

## AVVERTENZA

In caso di miscele deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

## ATTENZIONE

Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**AMINCO Srl - Via Matteotti, 5 - Mondovì (CN)**

Officina di Produzione **TERRANALISI s n c**, Via Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

Registrazione n° ... del ..... Ministero della Sanità

## DA NON VENDERE SFUSO

LT.O, 5-1-10-20

Partita.

Data di scadenza della registrazione

**Il contenitore vuoto non può essere riutilizzato. Smaltire secondo le norme vigenti.**


# TIOMETIL FLOW

## FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono  
Tiofanate metil puro g 38,3 (g/l 450)  
Coformulanti q, b a g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

Titolare dell'autorizzazione:  TERRANALISI S.R.L.  
Via Nino Bizio n. 6 - Canto (FE)  
Stabilimento di produzione:  
Distribuito da: ZAPI S.R.L.  
Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. del  
Scadenza autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO:  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### Avvertenze: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida organico in sospensione concentrata, ad azione preventiva e curativa che viene impiegato sulle seguenti colture:

Pesce, albicocco, anelino:

- contro la monilia, l'oidio e la ticchiolatura alla dose di ml 80-90/hl

- contro il fusarium e la citospora alla dose di ml 100-120/hl.

Vite - contro la muffa grigia e l'oidio alla dose di ml 100/hl, trattando a fine fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa a 2-3 settimane dalla vendemmia.

Melo, pero:

- contro la ticchiolatura e l'oidio a ml 100-140/hl fino ai primi trattamenti post-fiorali e ml 70-85/hl nelle applicazioni successive;

- contro la ticchiolatura tardiva in pre-raccolta a ml 85-100/hl;

- contro gli oospori in post-raccolta a ml 105-210/hl.

Frumento, orzo - contro le malattie del piede a litri 1-1,2 per ettaro durante la fase dell'accrescimento o in levata.

Garofano - contro la fusariosi, la verticilliosi e la fialofora a ml 2-3/mq sciolto in 10 litri di acqua; trattare in modo preventivo e ripetendo i trattamenti.

Rosai, piante ornamentali - contro la muffa grigia, l'oidio e la septoria a ml 85-100/hl.

Giadiolo, tulipano, belladonna - contro i marciumi da fusarium, penicillium, sclerotinia, botrytis alla dose di litri 1-1,4/hl per immersione dei bulbi prima dell'impianto.

Noceolo - contro gli oospori delle gemme a ml 125 con 1-2 interventi ad intervallo di 20-25 giorni, trattando in autunno all'inizio della caduta delle foglie.

Cipresso, platano - contro cancro o corinco del cipresso a ml 125 per q.le acqua intervenendo in autunno e primavera con 2-3 trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
COMPATIBILITA' - Per una buona miscelazione procedere stemperando un acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo. Non è compatibile con sostanze alcaline.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI SONO CONSENTITE  
SOLO APPLICAZIONI IN PIENO CAMPO

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta del frumento e dell'orzo e 15 sulle altre colture.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stabilimenti di produzione:

-TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bizio n. 6 Canto (FE)

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 253 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Tuglie delle confezioni ml 20-50-100-200-250-300 litri 1-5

**TIOMETIL FLOW**

**FUNGICIDA ORGANICO  
IN SOSPENSIONE CONCENTRATA  
AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA**

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono  
Tiofanale metil puro g 38,3 (g/l 450)  
Coformulanti q b a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e contatto con la pelle



Titolare dell' autorizzazione: **TERRANALESE S.R.L.**  
Via Nino Bizio n. 6 - Canto (FE)

Stabilimento di produzione:

Distribuito da: **ZAPI S.R.L.**  
Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000833

Registrazione del Ministero della Sanità n. del  
Scadenza autorizzazione.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

CONTIENUTO:

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento partita:

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

**Stabilimenti di produzione:**

-TERRANALESE S.R.L., Via Nino Bizio n. 6, Canto (FE)  
-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

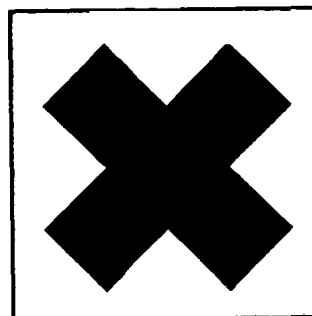
**Toglie delle confezioni: ml 20-50-100-200-250-500**

# MANCOCIM 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

**COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g	4
Mancozeb puro	g	40
Coformulanti q.b. a		100



**IRRITANTE**

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO**

- Irritante per le vie respiratorie
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**Titolare dell'autorizzazione:**



**TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

**Stabilimento di produzione:** - **TERRANALISI SRL**, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

- **AGRINDUSRIA S.R.L.**, Via Cartarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

**Distribuito da:** **ZAPI S.R.L.** - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

**Registrazione del Ministero della Sanità n.**

**del**

**- Scadenza autorizzazione:**

**CONTENUTO:** g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Riferimento partita:**

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**Precauzioni particolari:** una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Mancozeb 40%, Cimoxanil 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

**p.a. Mancozeb** - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

**p.a. Cimoxanil** - Derivato dall'urea Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

**Terapia:** sintomatica

**AVVERTENZA** consultare un Centro Antiveneni

## MODALITA' D'IMPIEGO

**Caratteristiche:** il MANCOCIM 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della Vite del Tabacco e del Pomodoro Sulla Vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosa Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione

## DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

**Peronospora della Vite:** usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

**Peronospora del Pomodoro:** usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria.

**I trattamenti al Pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.**

**Peronospora del Tabacco:** usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

**Preparazione della poltiglia** - Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITA'** - Il MANCOCIM 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

**AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'** - Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame

## SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE** ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**MANCOCIM 4-40**

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cumoxanil puro	g 4
Mancozeb puro	g 40
Coformulanti q.b. a	100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**  
NATURA DEL RISCHIO

- Irritante per le vie respiratorie
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



**IRRITANTE**

Titolare dell'autorizzazione  **TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di produzione

Distribuito da **ZAPI S.R.L.** - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Scadenza autorizzazione - **TERRANALISI S.R.L.**, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

- **AGRINDUSRIA S.R.L.**, Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento partita CONTENUTO g 50-100-200-250-500

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Precauzioni particolari:** una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%, Cumoxanil 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**p.a. Mancozeb** - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

**p.a. Cumoxanil** - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero, ematuria.

**Terapia:** sintomatica.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

**NORME PRECAUZIONALI**  
Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, iporeflexia.  
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paoonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.  
**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZIRAFLOW si impiega nei trattamenti primaverili-estivi nelle seguenti dosi per ettolo di acqua:  
acido e piro - contro ticchiolatura: ml 500-600  
peschi e susini - contro bolla e gommosi: ml 300-400  
colture orticole (fagoli, sedani, patate, pomodori) - contro septoria e alternaria: ml 400-500  
colture floreali (rose, gerani, crisantemi, gladioli, fiori di pesco) - contro ticchiolatura e peronospora delle rose, botritis e peronospora del crisantemo, botritis e septoria del gladiolo, alternaria del garofano, bolla e gommosi dei fiori di pesco: ml 400-500.

Nei trattamenti autunno-inverno alle seguenti dosi per ettolo di acqua:  
peschi, susini, ciliegi, albicocchi - contro gommosi perniciosa e bolla ml 1200-1400.

## ZIRAFLOW

### ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono  
Ziram puro g 27 (g/l 300)  
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO  
- Irritante per la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione:  TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6, Cento (FE)

Distribuito da: ZAPI S.R.L.

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. del  
Scadenza autorizzazione: CONTENUTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Miscelabili: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese e polisolfuri) e con oli minerali.

#### AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mescolazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare qualche danno ai giovani ranetti delle CV di peso: Dixred, Cardinal e Red Haven. Sono inoltre sensibili allo Ziram le seguenti varietà di pero: Cammellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie delle confezioni ml 50-100-200-250-500 litri 1 5 10-20



**NORME PRECAUZIONALI**  
 Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
 Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione oculare congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, **apparato respiratorio**: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione iporeflexia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia**: sintomatica.

**Avvertenza**: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**


**Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

Taglie delle confezioni ml 50-100-200-250-500

**ZIRAFLOW**

**ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM**


COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono  
 Ziram puro g 27 (g/l 300)  
 Coformulanti q b a 100



**FRASI DI RISCHIO**  
 - Irritante per la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
 - Conservare fuori della portata dei bambini  
 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
 - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**IRRITANTE**



**TERRANALISI S.R.L.**  
 Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di produzione: **TERRANALISI S.R.L.**  
 Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Distribuito da: **ZAP1 S.R.L.**  
 Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855  
 Registrazione del Ministero della Sanità n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
 Scadenza autorizzazione: \_\_\_\_\_

**CONTENUTO:**  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
 Riferimento partita: \_\_\_\_\_

alcune varietà, leggeri arruamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle tucchie sulle foglie esterne dei cavoli.  
 Carota - ml 200-280/hl contro l'alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.  
 Sedano e finocchio - ml 200-280/hl contro septoria, cercospora e peronospora.  
 Tritico secondo l'andamento stagionale.  
 Melanzana - ml 200/hl contro alternaria, peronospora, intervenire ogni 15 giorni circa, in tal modo si controlla pure la plasmopora vesca.  
 Cetriolo - ml 160-200/hl contro peronospora, antracnosi, cladosporiosi e batteriosi (pseudomonas). Intervenire a cadenza fissa in funzione delle condizioni climatiche.  
 Melone-sagittaria - ml 200/hl contro peronospora, antracnosi. Si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.  
 Cipolla-aglio - ml 230/hl contro peronospora e alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.  
 Insalata-carote-carciole - ml 160-200/hl contro peronospora e alternaria con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche.  
 Riso - 1.4ha contro le alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.  
 Riso - ml 200-250/hl contro ticiolatura, peronospora e ruggine.  
 Cichedabo - ml 200/hl contro antracnosi e maculatura fogliare. *Phyllosticta* - ml 200/hl contro le batteriosi (erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREO**  
**COMPATIBILITÀ** - Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della municipalizzazione competente.

**FITTOSSICITÀ** - Non si deve trattare durante la fioritura ed eccezione dei casi menzionati nel capitolo "ABONDANZA 'D'IMPIEGO'". Su pesco, nettarino, susino e alcune varietà di melo (*Abundanza* "Belind", Black Steynan, Golden Delicious, Gravenstein, Jonatan, Rome Beauty, Morgendahl, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Ben Davis, King Davis, Redada Del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (*Abate Fata*, Buena Luga d'Avrechia, Butira, Claretta, Pessa, Cerasa, B.C. Willam, Dott. Goya, Favorita di Chiapp, Kaiser, Buena Grifone) epossibile il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "MODALITÀ 'D'IMPIEGO'", in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

**RISCHI DI NOCIVITÀ** - Il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

Sospensione i trattamenti 29 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette avvertenze è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Taglie delle confezioni ml 50-100-200-250-500 litri 1-5-10**

## IDRAM 24 L

### FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME

#### SOSPENSIONE CONCENTRATA

**COMPOSIZIONE:** 100 g. di prodotto contengono  
 Rame metallo (sotto forma di idrossido)  
 g 24 (g/l 350)  
 Coformulanti q.b. a g 100



#### ATTENZIONE:

##### MANIPOLARE CON PRUDENZA

##### FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

##### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere la faccia.

##### IRRITANTE

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Titolare dell'autorizzazione:** TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6 - Canto (FE)

**Stabilimento di produzione:** TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6, Canto (FE)

**Distribuito da:** ZAPI S.R.L.

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

**Registrazione del Ministero della Sanità n. del**

**Scadenza autorizzazione:** CONTENUTO:

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Riferimento patite:**

**Barbabietola da zucchero** - 13ha contro la cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di Giugno inizio Luglio continuando ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

**Fragola** - 1/2ha contro antracnosi. Iniziare a trattare quando le piante hanno staccato proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fittoxicità.

**Fagiolo-pisello** - ml 200-260/hl contro peronospora, antracnosi e ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le batteriosi.

**Cavolfiori-cavoli di brassica-brassicoli** - ml 130-160/hl contro peronospora e alternaria. ml 280/hl contro batteriosi (xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate a intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in

#### NORME PRECAUZIONALI

-Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroenterico, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. *Terapie:* gastroenterici con soluzione lato-albuminosa, se cupremia elevare usare diuretici, penicillina. se la via orale è agibile oppure CEDIA endovenosa e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica.

#### AVVERTENZE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

#### MODALITÀ 'D'IMPIEGO

IDRAM 24 L è un anticongelante polivalente da impiegare nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture:  
 Vite - ml 300-400 per hl contro peronospora e marciume nero degli acini, intervenendo dalla formazione degli acini alla vendemmia.

Melo e pero - ml 400-500/hl contro cancri del legno (necrose galligena, phomopsis mali, speargio malorum, pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rifogliamento delle gemme, ml 300-400/hl contro il colpo di fuoco.

Intervenire con due trattamenti nelle fasi di rifogliamento delle gemme e delle punte verdi. Sul pero applicare ml 50 o litri 0,9/ha, durante la fioritura ogni 5 giorni, ml 400/hl phomopsis castorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta annidata, intervenire ogni anno in primavera e alla fine della raccolta.

Contro la ticiolatura ml 230-280/hl prima della fioritura, ml 160-200/hl dopo la fioritura e successivamente ml 160/hl.

Albicocco e susino - ml 350-400/hl contro orosio, monilia e ootipora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

Ciliegio - ml 450/hl più ml 150 di olio minerale bianco contro orosio, monilia, scoppia. La fruttificazione annuata ripetere l'applicazione anche in Agosto.

ml 200/hl contro la monilia dei fiori, intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

Pesce - settemila - ml 400-500/hl contro bolle e corone con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno ml 200-250/hl contro la monilia nella fase dei bottoni rosa. ml 400-500/hl contro la batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo, per applicazioni in post-fioritura usare ml 600/hl per due trattamenti.

trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta nel usare dosaggio superiori.

Mandorla - ml 350/hl contro orosio, bolle e monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose ml 300-400/hl contro batteriosi (pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

Agresto - ml 250-325/hl contro mal secco, allungatura, maculatura, fiammatura, antracnosi e scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

Olive - ml 250-350/hl contro occhio di pavone, fiammatura e febbre. Intervenire alla fine di Settembre - inizio Ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

Nocciuolo - ml 350/hl contro la batteriosi (xanthomonas orylina) con due trattamenti in Ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

Nero - ml 260/hl contro antracnosi. Intervenendo in pre-fioritura, in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari, in estate si consiglia di aggiungere ml 125/hl di olio minerale bianco.

Nettuno - ml 200/hl contro la ticiolatura.

Cipresso - ml 400/hl contro il cancro (corneum cardinale) intervenire in pieno inverno 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. ml 400/hl contro le batteriosi (cancro o sovranimento, maculatura e prodiutatura) intervenire a intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancosb solo fino alla prima

trapianto climatico.

Pescedere - ml 300-400/hl contro peronospora, alternaria e septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. ml 400/hl contro le batteriosi (cancro o sovranimento, maculatura e prodiutatura) intervenire a intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancosb solo fino alla prima

**NORME PRECAUZIONALI**  
-Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. -Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, eruzioni. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolosi con soluzione lattio-albuminosa, se cuperemia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL intravascolare; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**DA NON VENDERSI STUO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON  
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

**IDRORAM 24 L**  
**FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME**  
**SOSPENSIONE CONCENTRATA**

**COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono  
Rame metallo (sotto forma di idrossido)

g 24 (g/l 350)  
g 100

Coformulanti q.b. a

**ATTENZIONE:**

**MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**FRASI DI RISCHIO**

- Irritante per gli occhi.

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

- Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o

marigiani e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego.

- Usare indumenti protettivi e guanti

adatti e proteggersi la faccia.

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente

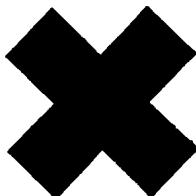
ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE**



**Titolare dell'autorizzazione:** TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6 - Cento (FE)

**Stabilimento di produzione:** TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6, Cento (FE)

Distribuito da: ZAPF S.R.L.

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 900855

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Scadenza autorizzazione:

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento partita:

**Taglie delle confezioni ml 50-100-200-250-500**

**Volume d'irrorazione:** 200-400 l/ha. Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati.

**Avvertenze:** - La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo.

**Preparazione:** - Agitare la confezione prima dell'uso diluire la dose prestabilita in poca acqua e versarla poi nel totale quantitativo d'acqua da irrorare.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** - Il prodotto si usa da solo.

**FITOTOSSICITÀ:**

Evitare che il prodotto vada a contatto con l'apparato fogliare e i rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Taglie delle confezioni: ml 50-100-200-250-500 litri 1-5-10-20

## TOTAL GLIFO


**ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE  
TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDA**

**COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono  
Glifosate puro (pari a sale isopropilammidico g 48,59)

g 36 (g/l 410)

Coformulanti q b a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Titolare dell'autorizzazione:**  **TERRANALI S.R.L.**  
Via Nino Basso n. 6 - Cesato (FE)  
**Subordinato di produzione:** TERRANALI S.R.L.  
Via Nino Basso n. 6, Cesato (FE)

**Distribuito da:** **ZAPI S.R.L.**  
Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000835

Registrazione del Ministero della Sanità n. del  
Scadenza autorizzazione:  
**DA NON VENDERSI SFUSO** **CONTENUTO.**  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
Riferimento partita.

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

#### FORME D'ESPOSIZIONE

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non usare o conservare il TOTAL GLIFO in contenitori usati o di acciaio non protetti da apposite vernici perché potrebbe reagire con i metalli sviluppando un gas molto infiammabile che potrebbe essere pericoloso in presenza di fiamme (es. una sigaretta accesa). Non lasciare nella macchina per lungo periodo la miscela pronta per l'uso. Dopo l'applicazione pulire accuratamente le pompe e i recipienti impiegati.

#### INFORMAZIONI PIU' MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE IL MEDICO ANCHE IN CASO DI

#### CAMPID'IMPIEGO

Diserbo di ripe, di fossi, bordi stradali, sedi ferroviarie, aree industriali, stoppie di cereali, impianti adulti di Meli, Peri, Viti, Agrumi, Olivo e terreni senza colture.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- 3-5 litri per ettaro contro la maggior parte delle erbe annuali  
- 4-5 litri per ettaro contro Sorghetto (Sorghum spp), Falsa gramigna (Agropyrum Repens), Ranuncoli (Ranunculus spp), Artemisia (Artemisia spp), Erba Pecora (Potentilla reptans), Soffione (Taraxacum officinale), Romici (Rumex spp)  
- 8-10 litri per ettaro contro Vilucchio (Convolvulus Arvensis) Ortica (Urtica spp), Camuccia (Phragmites Australis)

## TOTAL GLIFO

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE  
TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDA

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono  
Glifosate puro (pari a sale isopropilammónico g 48,59) g 36 (g/l 410)  
Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'autorizzazione:  
 TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Canto (FE)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Canto (FE)

Distribuito da: ZAP1 S.R.L.

Via Marco Polo n. 2 - Montorio (PD) - Tel. 049 9000355

Registrazione del Ministero della Sanità n. del  
Sede di autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non usare o conservare il TOTAL GLIFO in contenitori zincati o di acciaio non protetti da apposite vernici perché potrebbe reagire con metalli sviluppando un gas molto infiammabile che potrebbe essere pericoloso in presenza di fiamme (es. una sigaretta accesa) - Non lasciare nelle imbratrici per lungo periodo la miscela pronta per l'uso - Dopo l'applicazione pulire accuratamente le pompe e i recipienti impiegati

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVEI ENI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Taglie delle confezioni ml 50-100-200-250-500

## BENAFOL F 6-40 BLU

### Fungicida sistemico e di copertura formulato in polvere bagnabile

#### COMPOSIZIONE

BENALAXL puro g 6  
FOLPET puro g 40  
Coformulanti qb a g 100

#### FRAGI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
Irritante per gli occhi  
Possibilità di effetti irreversibili  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
Non respirare le polveri

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

#### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.  
Via Mascheroni, 22/1/6  
BOLOGNA

#### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENTIERI fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: g 10 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa  
Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffici dell'assorbimento delle seguenti sostanze attive: Benalaxil 6% Folpet 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL: Stomaci, in animali da laboratorio: diapnea e torpore

FOLPET: Stomaci: irritazione per cute e mucose (congiuntiviti, rinosingiti) con fotomoltiplicazione e resistenza a terapia; irritazione gastroenterica (bruciore gastroesofageo, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato circolatorio (ipotensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e eczematizzazione (ematuria, proteinuria, urto linfogeno nelle urine). Tentare emodialisi. Consultare un Centro Antiveleni

#### CARATTERISTICHE

Il BENAFOL F 6-40 BLU è un fungicida a duplice attività sistemica e di copertura indicato per combattere la Peronospora e la Muffa grigia (Botrytis Cinerea) della vite. Il BENAFOL F 6-40 BLU unisce infatti all'azione endoterapica del Benalaxil (capacità di arrestare lo sviluppo di processi infettivi in atto), quella preventiva del Folpet.

#### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora e Muffa grigia: g. 230-300 per 100 litri d'acqua in trattamenti a volume normale iniziando non appena si verificano le condizioni favorevoli all'infezione primaria e proseguendo ad intervalli di circa 14 giorni con altri tre trattamenti (inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli), fino a quando gli acini non hanno le dimensioni di un granello di pepe

Preparazione della sospensione: stemperare la dose di prodotto prestabilita in poca acqua fino ad ottenere una pasta omogenea, diluire quindi con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorre all'impiego di un fungicida di copertura. Non applicare mai su viti vive di vite

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il BENAFOL F 6-40 BLU non è miscibile con Poligra Bordoless Poliofuri ed olio bianco. Far trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e poliofuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA 10 giorni sulle uve da tavola; 40 giorni su uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

AVVERTENZA non entrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e le condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

# BENAFOL F 6-40 BLU

Fungicida sistemico e di copertura  
formulato in polvere bagnabile  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

BENALAXIL puro g 6  
FOLPET puro g 40  
Coformulanti q.b. g 100

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
Irritante per gli occhi  
Possibilità di effetti irreversibili  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
Non respirare le polveri

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRANOVA S.R.L.  
Via Massarenti, 22/6  
BOLOGNA

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI - Fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

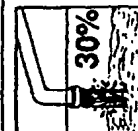
## QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

g 250 (1 x 250) - kg 1 (4 x 250) - kg 5 (12 x 500) - kg 12 (12 x kg 1)

## PARTITA N.

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione  
contiene sacchetti  
idrosolubili.



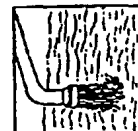
Riempi il ronzizzatore  
con circa il 30% di acqua.



Porre i sacchetti  
idrosolubili direttamente  
nell'atomizzatore e quindi  
azionare l'agitatore.



Attendere sino a quando i  
sacchetti idrosolubili  
non si siano completamen-  
te sciolti (alcuni minuti)



Aggiungere la restante  
acqua nell'atomizzatore.



## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattarsi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: Benalaxil 6%, Folpet 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL: Sintomi: in animali da laboratorio dispnea e torpore

FOLPET: Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, nasofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroenterale (pruriti gastroesofagici, eritema, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con iritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, uricologeno nelle urine). Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antidoti.

## CARATTERISTICHE

Il BENAFOL F 6-40 BLU è un fungicida a duplice attività: sistemica e di copertura indicato per combattere la Peronospora e la Muffa grigia (Botrytis Cinerea) della vite. Il BENAFOL F 6-40 BLU unisce infatti all'azione endoterapica del Benalaxil (capacità di arrestare lo sviluppo di processi infettivi in atto), quella preventiva del Folpet.

## DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora e Muffa grigia: g 250/300 per 100 litri d'acqua, in trattamenti a volume normale, iniziando non appena si verificano le condizioni favorevoli all'infezione primaria e proseguendo ad intervalli di circa 14 giorni con altri tre trattamenti (inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli), fino a quando gli acini non hanno le dimensioni di un granello di pepe.

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

## AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il BENAFOL F 6-40 BLU non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Poltissolfuri ed olio bianco. Per trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e poltissolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni sulle uve da tavola; 40 giorni su uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

AVVERTENZA: non entrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

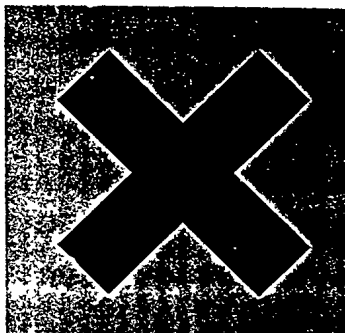
## DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

**BENAFOL F 6-40 BLU**

**Fungicida sistemico e di copertura formulato in polvere bagnabile  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

**COMPOSIZIONE.**

Benalaxil puro           g 6  
Folpet puro           g 40  
Coformulanti   q.b. a g 100



**NOCIVO**

**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
Irritante per gli occhi  
Possibilità di effetti irreversibili  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
Non respirare le polveri  
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive BENALAXIL 6%, FOLPET 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Benalaxil. sintomi: in animali da laboratorio dispnea e torpore Folpet sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastrointestinale (brucioni gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine) Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

**Peso netto:** g 250 - g 500 - kg 1

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

**AGRONOVA S.R.L.**  
via Massarenti, 221/6  
40138 BOLOGNA

**Registrazione Ministero della Sanità n.    del**

**Data di scadenza dell'autorizzazione:**

**AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA  
RIPORTATO SUL CONTENITORE**



## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**BENAFOL F 6-40 BLU**

Fungicida sistemico e di copertura  
formulato in polvere bagnabile

**COMPOSIZIONE**

BENALXIL puro g 6  
FOLPET puro g 40  
Coformulanti q.b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
Irritante per gli occhi  
Possibilità di effetti irreversibili  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
Non respirare le polveri  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

AGRONOVA S.R.L.  
Via Massarenti 221/6  
BOLOGNA

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTTIGNOLA (RA)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

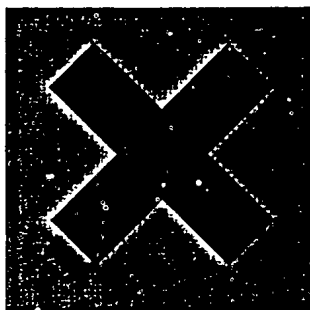
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10 - g 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa  
Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture o corni d'acqua.



**NO CIVO**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattati dell'associazione delle seguenti sostanze attive Benalexil 6%, Folpet 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**BENALXIL:** Sintomi: in animali da laboratorio, diapnea e torpore

**FOLPET:** Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfarmiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroenterale (bruciori gastroesofagei, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con iritabilità o depressione, possibili anemia e astropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antidoti

**CARATTERISTICHE**

Il BENAFOL F 6-40 BLU è un fungicida a duplice attività: sistemica e di copertura indicato per combattere la Peronospora e la Muffa grigia (Botrytis Cinerea) della vite. Il BENAFOL F 6-40 BLU unisce infatti all'azione endoterapica del Benalexil (capacità di arrestare lo sviluppo di processi infettivi in atto), quella preventiva del Folpet.

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

**VITE:** contro Peronospora e Muffa grigia: g 250 300 per 100 litri d'acqua in trattamenti a volume normale, iniziando non appena si verificano le condizioni favorevoli all'infezione primaria e proseguendo ad intervalli di circa 14 giorni con altri tre trattamenti (inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli), fino a quando gli acini non hanno le dimensioni di un granello di pepe.

Preparazione della sospensione: stemperare la dose di prodotto prestabilita in poca acqua fino ad ottenere una pasta omogenea, diluire quindi con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorre all'impiego di un fungicida di copertura. Non applicare mai su viti a vite.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il BENAFOL F 6-40 BLU non è miscibile con Poligila Bordolese, Polisolfuri ed olio bianco. Far trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci

**INTERVALLO DI SICUREZZA 10 giorni sulle uve da tavola; 40 giorni su uve da vino per non ostacolare la fermentazione del mosto.**

**AVVERTENZA** non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE**

**BENAFOL F 6-40 BLU**  
**Fungicida sistemico e di copertura formulato in polvere bagnabile**

**COMPOSIZIONE**

Benalaxil puro	g 6
Folpet puro	g 40
Coformulanti	q b a g 100

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostargli l'etichetta)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive BENALAXIL 6%, FOLPET 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Benalaxil sintomi in animali da laboratorio dispnea e torpore Folpet sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, anemia), interessamento del SNC con instabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine) terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

**Peso netto** g 10 - g 50**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

**AGRONOVA S.R.L.**  
via Massarenti, 221/6  
40138 BOLOGNA

**Registrazione Ministero della Sanità n.     del****Data di scadenza dell'autorizzazione****AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

# TERRAGUARD GRANULARE

Insetticida in geodisinfestante per applicazioni pre - semina granulare

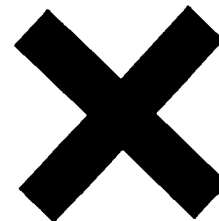
## TERRAGUARD GRANULARE

### Composizione

- Clorpirifos puro g 7,5  
- Coformulanti qb a 100

**FRASI DI RISCHIO** . nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA** conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - disfarsi del prodotto e del recipiente secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti - usare indumenti protettivi e guanti adatti - per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare sabbia e calce viva - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



**NOCIVO**

## GHARDA CHEMICALS (EUROPE) Ltd

Holbrook House - 72 Lower Addiscombe Rd  
CROYDON CR9 6AD - INGHILTERRA

Registrazione n del del Ministero della Sanità  
Stabilimento di produzione SILIA spa - Aprilia (Latina)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto kg 1-5-10-15-20

Partita n

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Sintomi. colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Vis. ne offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali. confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)  
Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima  
Avvertenza : consultare un centro antiveneni

## CARATTERISTICHE

Il TERRAGUARD GRANULARE è un insetticida geodisinfestante granulare impiegato contro gli insetti del terreno e di superficie quali elateridi, nottue, grillotalpa, maggiolino, tipule, bibionidi, mosca, aleurodidi, altiche, punteruoli, rizotrogo, atomarie, formiche alla dose di kg 30 - 40 ettaro, per trattamenti a pieno campo (incorporandolo con un lavoro superficiale) e kg. 10 - 15 ettaro per trattamenti localizzati (distribuendolo nei solchi preparati per trapianto o semina)

Colture protette

**CAVOLI - PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - MAIS - FLOREALI**

Il prodotto non trasmette né odori né sapori sgradevoli

Non ripetere il trattamento, ad esclusione del mais, prima che siano trascorsi 12 mesi

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Compatibilità si applica solo con concimi granulari aventi la stessa granulometria.

Avvertenza per la patata e cavoli l'uso è raccomandato alle dosi sopra esclusivamente al terreno

**Nocività** il prodotto è altamente tossico per i pesci ed è nocivo per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici

**Fitotossicità** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Avvertenza per la PATATA l'uso è raccomandato alle dosi sopraindicate esclusivamente alla semina

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto del mais e giorni 60 per barbabietola da zucchero e patata

Data di scadenza dell'autorizzazione

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# TERRAGUARD LIQUIDO

Insetticida in formulazione liquida a base di CLORPIRIFOS

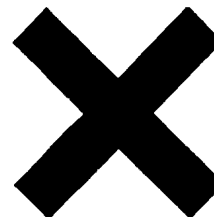
## TERRAGUARD LIQUIDO

### Composizione

- Clorpirifos puro g 11,75
- Solventi ed emulsionanti qb a 100
- (contiene xilene)

**FRASI DI RISCHIO** infiammabile - nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - irritante per la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA** conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare, durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



**NOCIVO**

## GHARDA CHEMICALS (EUROPE) Ltd

Holbrook House - 72 Lower Addiscombe Rd  
CROYDON CR9 6AD - INGHILTERRA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità  
Stabilimento di produzione SILIA spa - Aprilia (Latina)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscolari (di prima comparsa) nausea, vomito crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità) Terapia atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima Avvertenza consultare un centro antiveleni

### CARATTERISTICHE

Insetticida fosfororganico attivo prevalentemente per contatto, ingestione e in fase di vapore, ha limitata attività residuale, formulato come liquido emulsionabile e indicato per combattere Tortricidi, Carpocapsa, Afidi, Rodilegno, Cocciniglia, Dialeurodidi, Formica argentina, Altica, Nottue, Ciptorinco del pioppo, Psilla, Tignola orientale, Anarsia, Mosca della frutta, Atomaria, Piralide, Sesamia sulle seguenti colture **PESCO - MELO - PERO - AGRUMI - CAVOLI - PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - MAIS - TABACCO - FLOREALI - PIOPPO** alla dose di ml 400 - 500 per quintale di acqua o litri 4 - 5 per ettaro sulle colture erbacee.

Non ripetere il trattamento, ad esclusione del Mais, prima che siano trascorsi 12 mesi

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità** non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina

**Avvertenza** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

**Avvertenza** per la patata e cavoli l'uso è raccomandato alle dosi sopra citate esclusivamente al terreno

**Nocività** il prodotto è altamente tossico per i pesci ed è nocivo per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici

**Fitotossicità** non trattare gli agrumi nei mesi tra gennaio ed aprile

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pesco, pero, melo patata, mais e giorni 60 per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco

**Data di scadenza dell'autorizzazione**

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**CONCORDE<sup>®</sup> COMBI**

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO<sup>\*</sup>  
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

**CONCORDE COMBI**

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Tetraconazolo puro.....g. 1

Zolfo puro.....g. 40

(esente da selenio)

Bagnanti, disperdenti e

supporti inerti.....q.b. a g. 100



Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Quantità netta del preparato: 1 Kg (4 sacchetti idrosolubili da g. 250 e 5 sacchetti idrosolubili da g. 200); 5 Kg (10 sacchetti idrosolubili da g. 500 e 2 sacchetti idrosolubili da Kg 2.500).

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione: SILIA Apulia (Latina); SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Colognola (RA).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE**

Il CONCORDE COMBI, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. CONCORDE COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

**MODALITÀ' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE****VITE:** Contro Oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettolito, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antiodici di copertura tradizionali.

**CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini):** Contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettolito.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minimi quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZE D'USO:** nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.**COMPATIBILITÀ**

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Diclofluamide.

**AVVERTENZA:** deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO.****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempire  
l'atomizzatore  
col 20/25%  
d'acqua

2  
Introdurre  
nell'atomizzatore  
il numero di  
sacchetti idrosolubili,  
chiusi,  
(come da etichetta)  
corrispondente  
alla dose  
d'impiego prevista.  
Mettere in  
funzione  
l'agitatore

3  
Attendere lo  
scioglimento dei  
sacchetti (tre-  
quattro minuti)

4  
Aggiungere la  
restante parte di  
acqua, necessaria  
alla corretta  
bagnatura della  
vegetazione

# CONCORDE® COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO  
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

## CONCORDE® COMBI

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Tetraconazolo puro ..... g 1

Zolfo puro ..... g 40

(esente da selenio)

Bagnanti, disperdenti e

supporti inerti ..... q b. a g 100

Partita n° ....

Quantità netta del preparato: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione: SILIA Aprilia (Latina), SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

CONCORDE COMBI è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. CONCORDE COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

**VITE.** Contro Oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antiodici di copertura tradizionali.

**CUCURBITACEE** (Melone, Cetriolo, Zucchini) Contro Oidio (*Erysiphe achloracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minimi quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

### PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di CONCORDE COMBI prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea, diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluzione voluta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Diclofuanide.

**AVVERTENZA:** deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Etichetta per confezioni di formato ridotto

**CONCORDE® 4 EC****FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLÒ, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI**

CONCORDE® 4 EC

9127

05.02.97

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser 16 - Roma

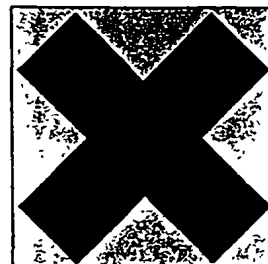
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono

Tetraconazolo puro g 4,42 (= 40 g/litro)

Solventi emulsionanti q.b. a g 100

Divisione delle  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.**IRRITANTE****Partita n°**

Quantità netta del preparato 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI), SARI AF S.p.A. - Faenza

(RA), SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione

Montalcino (SI), SIPCAM-PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e la pelle - Tossico per gli organismi acquatici**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)**NORME PRECAUZIONALI**

Non cucinare contro vento - Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi di intossicazione

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato

Terapia sintomatica

Non si conosce l'antidoto specifico

Consultare un Centro Antiveneni

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****DA NON VENDERSI SFUSO****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, MELO, PERO E PESCO; 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO E CARCIOFO.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità



# CONCORDE® 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E ORNAMENTALI

## CONCORDE® 4 EC

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Sede Operativa - via Yser 15 - Roma  
Sede Legale - Via Borgonuovo 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono  
Tetraconazolo puro g 4,42 (= 40 g/litro)  
Solventi, emulsionanti q b a g 100

### Parità n°

Quantità netta del preparato 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI), SARIAF S.p.A. - Faenza (RA), SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI), SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi), SIPCAM-PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)



**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e la pelle - Tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato

Terapia sintomatica

Non si conosce l'antidoto specifico

Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

CONCORDE 4 EC è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 4 EC consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bloccante. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

**VITE** Oidio (*Uncinula necator*): trattamenti in pre e postfloritura distanziati di 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwellii*) nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

## FRUTTIFERI

**MELO** Oidio (*Podosphaera leucotricha*): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

**MELO E PERO** Ticchiolatura (*Venturia spp.*): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto nocce, proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali.

Si consiglia l'impiego del CONCORDE 4 EC in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/ettolitro.

**PESCO** (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio (*Sphaerotheca pannosa*): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di

12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili.

Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitro.

## COLTURE ORTICOLE

**CUCURBITACEE** (melone, cetriolo, zuccino) Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a coltura.

**CARCIOFO** Oidio (*Leveillula taurica*): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

## COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (in serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni o al più dove la coltura lo consenta ai primi sintomi dell'infezione.

**ROSA** Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)  
**DIEFFENBACHIA, FICUS** (*Myrotilium spp.*)

**QUERCIA** (vivaio giovani impianti) Oidio (*Microsphaera alphitoides*)  
**IPPOCASTANO** (*Guignardia aesculi*)

Dose: 60 - 120 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno della coltura e delle condizioni ambientali.

**GLADIOLO** Ruggine (*Uromyces transversalis*): Dose: 250 ml/ettolitro.

**FITOTOSSICITÀ:** considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

**PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE** versare nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di CONCORDE 4 EC prevista sempre agitando. aggiungere infine il volume d'acqua restante. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

# VERDERAME ITAL-AGRO

**ANTICRITTOGAMICO A BASE DI SOLFATO DI RAME NEUTRALIZZATO  
ALLA CALCE (POLTIGLIA BORDOLESE) IN POLVERE BAGNABILE**

## Composizione

Rame metallo (da composti di rame e calcio)

Inerti

g 20  
q.b.a g 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** VERDERAME ITAL-AGRO è un fungicida a base di solfato di rame neutralizzato alla calce (Poltiglia Bordolese).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** VITE - MELO - PERO - DRUPACEE - OLIVO - AGRUMI - POMODORO - PATATA - ORTAGGI - COLTURE FLOREALI - FORESTALI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - OLEAGINOSE - FRAGOLA - TABACCO - CEREALI

contro Peronospora, Ticchiolatura, Cancri rameali, Bolla, Corineo, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra, Alternaria, Batteriosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Cercospora, Vaiolatura, Ruggine, Maculatura fogliare, Botrytis, Colletotrichum, Phytophthora, Puccinia, Black rot, Allupatura, Gommosi del colletto.

Il formulato viene impiegato alla dose di kg. 0,800-1 per 100 lt di acqua con trattamenti preventivi a cadenza di 8-12 giorni ed influenzati dall'andamento della stagione.

Nell'impiego autunno-invernale sulle drupacee e drupacee il formulato viene impiegato alla dose di kg. 1,5-2,5 per 100 lt di acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non si deve trattare durante la fioritura su pescio, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein., Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana); e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Il formulato può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8°C.

**NOCIVITÀ:** Il formulato è tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F.Juvarra 10/A - TORINO**

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - 10095 GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

## DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr 200-500; Kg 1-5-10-25

Partita n°

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

# VINCO

Fungicida organico specifico contro Botrite e Sclerotinia formulato in polvere bagnabile micronizzata - IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

VINCLAZOLIN puro g 50  
Coformulanti q b g 100

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Possibile rischio di riduzione di fertilità

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

via Massarenti, 221/6

BOLOGNA

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI fraz. di MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 42 del 14.2.94

## QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

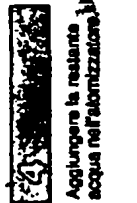
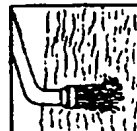
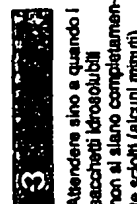
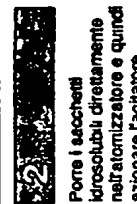
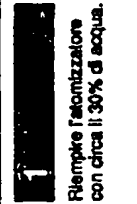
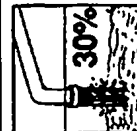
g 100 (1 x 100 g) g 200 (1 x 200 g) g 500 (5 x 100 g) 1 kg (5 x 200 g) 1 kg (10 x 100 g) 2 kg (10 x 200 g)

## PARTITA N.

Data di scadenza dell'autorizzazione

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Indossare guanti, tute soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro, anche in caso di trattamenti post-raccolta ed in particolare durante la spazzatura meccanica del kiwi, prevista prima dell'immissione in commercio.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

(per 100 litri d'acqua a volume normale)

VITE: 150/200 g/ha intervenendo in pre-chiusura del grappolo, durante l'invassatura e con l'ultimo trattamento 3-4 settimane prima della vendemmia. VINCO non influisce minimamente sui normali processi di fermentazione del mosto e nel processo di invecchiamento dei vini.

ACTINIDIA (Kiwi): 150-200 g/ha contro Botrite.

FAGIOLO E FAGIOLINO: 80-100 g/ha contro Botrite e Sclerotinia.

CIPOLLA e AGLIO: 1 - 1,5 kg per ettaro contro Botrite e Sclerotinia.

## AVVERTENZA DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SOTTO TUNNEL

## AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitofarmaci si consiglia di procedere alla introduzione e stabilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il VINCO non è compatibile con prodotti alcalini o acidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Actinidia: 10 giorni in campo; 60 giorni per impiego in post-raccolta.

Fagiolo, Fagiolo: 10 giorni.

Vite, Cipolla, Aglio: 21 giorni.

AVVERTENZA: non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

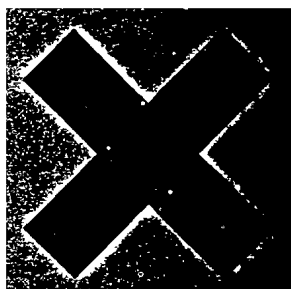
## DA NON VENDERSI SFUSO

**VINCO**

**Fungicida organico specifico contro Botrite e Sclerotinia formulato in polvere bagnabile  
micronizzata  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

**COMPOSIZIONE**

Vinclozolin puro                   g 50  
Coformulanti                   q.b. a g 100

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione  
Possibilità di effetti irreversibili  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle  
Possibile rischio di riduzione di fertilità  
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostargli l'etichetta)

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso  
Consultare un Centro Antiveneni

**Peso netto:** g 100 - g 200 - g 500 - 1 kg - 2 kg

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

**AGRONOVA S.R.L.**  
via Massarenti, 221/6  
40138 BOLOGNA

**Registrazione Ministero della Sanità n.     del**

**Data di scadenza dell'autorizzazione:**

**AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL  
CONTENITORE**

# PARASHOOT

Insetticida liquido microincapsulato per la difesa di fruttiferi vite agrumi  
olivo ortaggi, colture erbacee ed arboree fiori e colture ornamentali  
Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad  
apparato boccale succhiatore e masticatore

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione  
PARATION METILE puro g. 16 (= 170 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Stabilimento di produzione

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Stabilimento di produzione (formulazione)

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

e Stabilimenti di confezionamento

- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Div. SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

- SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

- CHEMIE PACK - Vlasweg 4, 4782 PW Moerdijk (Olanda)

Contenuto 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 litri

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NATURA DEL RISCHIO** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Avvertenze:** Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE** Il prodotto è un liquido a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti Paration Metile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti. È un insetticida che agisce principalmente per contatto, oltre che per ingestione ed asfissia. Sviluppa una rapida azione iniziale ed una lunga persistenza ed inoltre manifesta una buona capacità di penetrazione (effetto citotropico) nei tessuti vegetali.

## COLTURE PROTETTE PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

Agrumi contro Cocciniglia, Mosca della frutta - Afide nero 240-290 ml/hl.

Drupacee contro Tignola del pesco, Afidi, Cocciniglie - Tentredini 190-240 ml/hl.

Pomacee contro Carpocapsa, Afidi, Tentredini Psilla - Insetti defogliatori Tortrici/ncamatrici - Mina

trici fogliari 190-240 ml/hl.

Vite contro Tignole, Tripidi, Cocciniglie 190-240 ml/hl.

Olivo contro Cocciniglie, Tignola, 240-290 ml/hl.

Cavoli contro Afidi, Nottue 1.9-2.4 l/ha.

Ortaggi a foglia contro Afidi, Nottue 1.9-2.4 l/ha.

Ortaggi a frutto (Cucurbitacee, Solanacee Legumi) contro Afidi, Nottue 1.9-2.4 l/ha.

Barbietola da zucchero contro Alica - Lisso, Cleono e Afidi 1.9-2.4 l/ha.

Culture floreali ed ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Tortrici - Minatrici fogliari 1.9-2.4 l/ha.

Pioppo contro Afide lanigero 290-390 ml/hl.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale o a tasso volume aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA** - Agitare prima dell'uso. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ** - Il prodotto si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in sospensione concentrata e con gli oli bianchi parafrinici. Qua ora si voglia miscelarlo con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela immediatamente prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Non miscelare con prodotti a base di Dicofof e con poltiglia solforale. Poiché non tutte le possibili miscele sono state provate si consiglia di effettuare una prova su piccola scala al fine di verificare la compatibilità chimico-fisica.

**Avvertenza.** In caso di miscela con altri formulati deve essersi rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ** - È vietato fare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti poiché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto**

**ATTENZIONE** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE** come da decreto del Ministero della Sanità

# **PYRINEX ME**

(MICROINCAPSULATO)

**INSETTICIDA DOTATO DI ENERGETICA AZIONE DI CONTATTO  
PER INGESTIONE E PER INALAZIONE**

PYRINEX ME

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**MAKHTESHIMAGANITALIAS.r.l.**  
**Via Verdi, 12 - 24121 BERGAMO**

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

## **COMPOSIZIONE**

Clorpirifos puro gr. 23 (=250g/l)  
Coformulanti q.b. a gr. 100

Partita n.

Contenuto 0,1 - 0,25 - 0,5  
- 1 - 5 - 10 L

Stabilimenti di produzione

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD  
P.O.B. 60 BEER-SHEVA 84100 ISRAELE  
SIPCAM spa, Via Vittorio Veneto 61, 20090 Salerano Sul Lambro (LO)

**NATURA DEL RISCHIO** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bradicardia, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antidiveni.

## **CARATTERISTICHE**

Il PYRINEX ME è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti Clorpirifos. La particolare formulazione conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori ed una migliore e più duratura efficacia nei confronti degli insetti.

## **COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodi (p. es. Dialeurodes citri). Aleurodi (p. es. Aleurotrixus floccosus). Impiegare alla dose di 210 ml per hl di acqua.

Forniche (formica argentina): Impiegare alla dose di 420 ml/ha innorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua per ettaro.

Melo e pero: contro Carpocapsa Psilla Tortrici Impiegare alla dose di 160-210 ml/ha di acqua. Pesco: Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta. Impiegare alla dose di 160-210 ml/ha di acqua.

Vite: contro Tignola alla dose di 160-210 ml/ha di acqua.

Fiorino: Ciptorinco e Saperda Impiegare alla dose di 420 ml/ha di acqua.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale avendo ugelli e filtri di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh)

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA:** Agitare e rimescolare prima dell'uso. Diluire la dose di impiego prescritta in poca acqua a parte, rimescolando con cura, e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessaria, mantenendo in agitazione la miscela.

## **NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il PYRINEX ME non è compatibile con i prodotti alcalini

**AVVERTENZA:** In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non rientrare nelle zone trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale, al fine di evitare il contatto cutaneo.

Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei.

**FITOTOSSICITÀ:** Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame ed è altamente tossico per i pesci.

Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il periodo di carenza.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per gli agrumi; 30 giorni nel caso di altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI  
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA  
SANITÀ**

## TIARIMOL

Fungicida antifidico ad azione preventiva e curativa in pasta fluida

### COMPOSIZIONE

TENARIMOL puro g 1,19 (= 15 g/l)  
ZOLPO puro g 35,70 (= 500 g/l)  
(esente da Selenio)  
Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.  
via Tonale, 15  
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

#### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO

#### OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO

Registrazione n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: l. 0,250 - 0,500 - 1 - 5

#### PARTITA N.

Il contenitore non può essere riutilizzato

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
Consultare un Centro Antiveneni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il TIARIMOL si impiega in interventi preventivi ad intervalli di 7-12 giorni nei programmi di difesa contro oidio, ticchiolatura. In presenza di condizioni favorevoli all'insorgere della malattia adottare intervalli brevi; ai dosaggi più alti presenta attività curativa.

### DOSI DI IMPIEGO

MELO, PERO: contro oidio e ticchiolatura alla dose di 200-250 ml/ha;

VITE: contro oidio alla dose di 80 ml/ha prima dell'allegagione; alla dose di 150-200 ml/ha in post allegagione;

FRAGOLA: contro oidio alla dose di 150-200 ml/ha sino alla prima fioritura;

CARCIOFO, CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucchini, Zucca, Cetriolo) contro mal bianco alla dose di 150-200 ml/ha;

SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana): contro mal bianco alla dose di 150-200 ml/ha;

PISELLO: contro mal bianco alla dose di 150-200 ml/ha;

CULTURE FLOREALI: contro mal bianco alla dose di 150-200 ml/ha

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il TIARIMOL non è compatibile con formulati a reazione alcalina (poligliti bordolese, polisolfuri ecc.) con oli minerali, con Captano, DDVP, Dicloflumide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane da un precedente trattamento con olio minerale o con Captano. Può arrecare danni specie in presenza di elevate temperature, alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Winesap. PERE: Buona Luigia Davranche, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Conizio. VITE: Sangiovese, CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

### RISCHI DI NOCIVITA'

E' nocivo per i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

21 giorni per Melo 14 giorni per Pero, Vite; 7 giorni per Carciofo, Cucurbitacee Solanacee, Pisello.

Per la fragola trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

# P E N D I C A M \*

## CONCENTRATO EMULSIONABILE

### ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA DEL MAIS

**PENDICAMAM\*****COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono

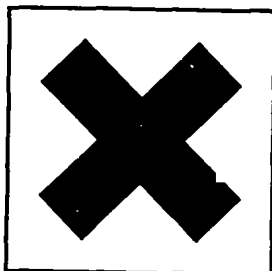
- Dicamba puro	g 48 ( 50 g/l)
- Pendimetalin puro	g 238 (250 g/l)
- Coformulanti q b a	g 100

**FRASI DI RISCHIO:**

-Irritante per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

- Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IRRITANTE****CYANAMID ITALIA S.p.A.****Z. I. Via F. Gorgone CATANIA**Divisione Agricoltura - Pomezia (Roma)  
Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY**Prodotto Fitosanitario**

Registrazione del Mi. stero della Sanità n. .... del .....

**Officina di produzione:**

Cyanamid Italia S.p.A. - Z. I. Via F. Gorgone - Catania

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto netto litri 1 - 5

**Partita n.**

\*Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NORME DI SICUREZZA:** - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive DICAMBA puro 48% e PENDIMETALIN puro 238% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione Dicamba irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia Pendimetalin nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni Terapia sintomatica **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato.**

**Avvertenza.** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**CARATTERISTICHE**

PENDICAM è un erbicida specifico per combattere le infestanti dicotiledoni del mais quali Cencio molle (Abutilon theophrasti), Amaranto (Amaranthus spp), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farnello (Chenopodium spp), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum), Forbicina (Bidens tripartita), Vilucchio (Convolvulus arvensis), Vilucchione (Calistegia sepium), Spino (Xanthium spp), Sicio (Sycios sugulatus), Cocomero asinino (Erbanum elaterium), Stramonio (Datura stramosium).

Il prodotto assicura anche un'azione collaterale sulle infestanti graminacee (da seme) in fase di germinazione (Echinochloa sp, Setaria sp, digitaria sp).

Grazie ai due principi attivi che lo compongono agisce sia per via fogliare e radicale sulle infestanti già emerse che per contatto su semi in via di germinazione

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

**Mais.** applicare il PENDICAM in post-emergenza delle infestanti quando queste si trovano nei primi stadi di sviluppo. Il trattamento può essere effettuato dalle 2 foglie fino a quando il mais non ha superato l'altezza di 30 cm (4-6 foglie). Dosi: 3 - 4 l/ha. In presenza di consistenti infestazioni di Erba morella o di Cencio molle e in applicazioni più tardive impiegare la dose più alta.

**Avvertenza:** Sfiacquare bene l'attrezzatura in caso di impiego successivo su colture non indicate in questa etichetta Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di forzata semina dopo il trattamento evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante effettuando una lavorazione di almeno 25 cm.

**Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta.**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** come da decreto del Ministero della Sanità.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

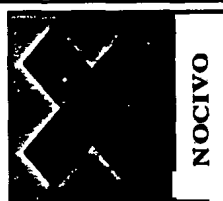
**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****C Y A N A M I D** (logo)

27 01 1997 (c) etiregpendicam 197



## METLIN EC

DISERBANTE SELETTIVO PER LE COLTURE DI MAIS E SOIA CON IMPIEGO DI PRE-EMERGENZA IN LIQUIDO EMULSIONABILE



**NOCIVO**

### METLIN EC

#### COMPOSIZIONE:

- Linuron puro gr. 10 (= 105 g/h)
- Metolador puro gr. 30 (= 315 g/h)
- Coformulanti q a gr. 100 (contiene xilene)

#### FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile. Nocivo per inalazione, e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

#### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Green Up Srl, C.so Porta Borsari 1/A  
37121 Verona

#### OFFICINE DI PRODUZIONE:

STI Solfitecnica Italiana Spa - Via Pian d'Asso  
53028 Torrenieri - Montalcino - Siena

Althaller Italia Srl - Str. Com.le per Campagna  
20078 San Colombano - Milano

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

CONFEZIONI: Litri 0,5/1/5/10/15/20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

#### NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive METOLACLOR 30%; LINURON 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: METOLACLOR - Sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rivelati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esotismo, trisma, spasmi muscolari.

LINURON - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria."

Terapia: sintomatica - Controindicazioni: ==

#### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida con impiego in pre-emergenza della coltura (subito dopo la semina), agisce come antigerminello, per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti nei primissimi stadi di sviluppo; il terreno deve essere ben lavorato e sminuzzato, e seminato ad una profondità non inferiore a 4 cm., in caso di prolungata siccità dopo il trattamento, entro 7 - 10 giorni dal trattamento effettuare un passaggio con rompicrostia.

Controlla le seguenti infestanti:

*Abutilon spp., Amaranthus spp., Atriplex spp., Camomilla spp., Datura spp., Digitaria spp., Echinocloa spp., Lolium spp., Polygonum spp., Portulaca spp., Rafanistrum spp., Ranunculus spp., Setaria spp., Solanum spp., Sorghum spp.*

**MAIS - SOIA** in pre-emergenza, a litri 4,5 - 5,5 per ettaro in 400 - 500 litri d'acqua, con dose maggiore nei terreni pesanti. Attenzione: l'umidificazione del terreno è determinante per l'assorbimento del prodotto attraverso le radici delle malerbe. Nel caso fosse necessaria effettuare una risemina, effettuare un'aratura della profondità di 25 cm.

#### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'  
Impiegare da solo.

#### AVVERTENZE

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

Non rientrare nella zona trattata fino a che la vegetazione sia completamente asciutta.

#### FITOTOSSICITA':

Attenersi alle dosi consigliate.

#### NOCIVITA':

Tossico per i pesci e gli insetti utili

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL MAIS

#### ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Data di Scadenza dell'Autricizzazione: secondo il Decreto di Registrazione.

DA NON VIENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## PENLIN EC

DISERBANTE SELETTIVO DELLE COLTURE DI  
FRUMENTO, ORZO, MAIS, GIRASOLE, SOIA, PATATA,  
CAROTA IN LIQUIDO EMULSIONABILE

### PENLIN EC

#### COMPOSIZIONE:

- Linuron puro gr. 9 (= 90 g/lit)
- Pendimetalin puro gr. 16 (= 160 g/lit)
- Coformulanti q.b. a gr. 100  
(contiene xilene)

#### FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Proteggersi gli occhi e la faccia.

#### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Green Up Srl - C.so Porta Borsari 1/A - 37121 Verona

#### OFFICINE DI PRODUZIONE:

STI Solfotecnica Italiana Spa - Via Pian d'Asso  
53028 Torrenieri - Montalcino - Siena  
Althaller Italia Srl - Str. Com.le per Campagna  
20078 San Colombano - Milano

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

CONFEZIONI: Litri 0,1-0,5-1-5-10-15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PENDIMETALIN 16%; LINURON 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PENDIMETALIN - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. LINURON - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed enaturia."

Terapia: sintomatica - Controindicazioni: ==

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il PENLIN EC è un diserbante che agisce inibendo la germinazione dei semi delle infestanti di *Alopecurus myosuroides*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa spp.*, *Poa spp.*, *Adonis spp.*, *Amaranthus spp.*, *Anagallis spp.*, *Anthemis arvensis*, *Atriplex spp.*, *Calepina*, *Capella spp.*, *Cerastium spp.*, *Chenopodium spp.*, *Duploaxis spp.*, *Euphorbia spp.*, *Fumaria spp.*, *Galeopsis spp.*, *Galinsoga spp.*, *Lanum spp.*, *Camomilla spp.*, *Papavero spp.*, *Polygonum spp.*, *Portulaca spp.*, *Raphanus spp.*, *Rapistrum spp.*, *Sinapis spp.*, *Stachys spp.*, *Stellaria spp.*, *Thlaspi spp.*, *Veronica spp.*

Poco influenzato dalla natura del terreno e da condizioni di luce ed umidità, deve essere impiegato su terreno ben lavorato e smunuzzato, con semi coperti.

CAROTA, GIRASOLE, MAIS, SOIA: Litri 4,5 - 5 per ettaro in 300 - 600 litri d'acqua, con interventi di pre-emergenza delle infestanti;

FRUMENTO, ORZO litri 4,5 - 5 per ettaro

PATATA subito dopo la rincalzatura o in pre-emergenza a litri 4 - 5 per ettaro

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' da impiegare da solo

AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%. Non rientrare nella zona trattata fino a che la vegetazione sia completamente asciutta.

#### FITOTOSSICITA':

Impiegare le dosi consigliate e alla semina la profondità del seme deve essere minimo di 4 - 5 cm., affinché non vi siano danni da fitotossicità.

NOCIVITA' Tossico per i pesci e gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA  
90 GIORNI PER FRUMENTO ED ORZO

AVVERTENZE Dal trattamento erbicida alla semina di colture successive devono trascorrere almeno 6 mesi. In caso di forzata risemina su terreni già trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando in profondità senza rimuovere il terreno o effettuando un'aratura profonda almeno 20 cm.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di Scadenza dell'Autorizzazione secondo il Decreto di Registrazione.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto all'azione di contatto del Rame e del Folpet associa l'azione citotropica del Cimoxanil che grazie alla sua rapidità di penetrazione, assicura una elevata attività preventiva e curativa nei confronti della Peronospora. Il prodotto presenta anche una attività collaterale antibottrica.

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolo: In trattamenti con pompe a volume normale 200-220 g/ha

**VITE**

Contro la Peronospora intervenire appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Sulle uve da vino (per non ostacolare la fermentazione dei mosti) sospendere i trattamenti alla fase di pre-invalitura del grappolo, proseguendo la difesa con prodotti a base di Rame.

Sulle uve da tavola si possono proseguire gli interventi fungicidi fino a 3-4 settimane prima della raccolta.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli Oli bianchi, Poltiglia bordolese e Poltiglia di Zolfo. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con Oli minerali e prodotti a base di Zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Fittocissicità: non si deve trattare durante la fioritura.

Noctività: il prodotto è tossico per i pesci, le api e gli insetti utili.

Avvertenza: Per le lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nella zona trattata prima di 24 ore.

Sulle uve da tavola sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Scadenza della registrazione: come da decreto Ministero della Sanità

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg 0,2-0,5-1-5-10

Altri stabilimenti autorizzati

SILIA - Aprilia (Latina) (confezionamento)

**RAMEZIN FC WDG****Antiperonosporico citotropico e di contatto per la difesa della vite.****Formulazione in granuli idrodispersibili****COMPOSIZIONE**

- Cimoxanil puro	..... g	4,0
- Folpet puro	..... g	30,0
- Rame metallo	..... g	19,6
(da Ossicloruro tetraminico)		
- Coformulanti e inerti	..... quanto basta a g	100

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

- San Vincenzo di Galliera (Bologna).

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****FRASI DI RISCHIO**

Noctivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare gli etichetti).

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N° .....

Peso kg 1

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Folpet 30% e Rame da Ossicloruro 19,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

**CIMOXANIL**

Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuro.

**FOLPET**

Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, anemia), interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e neuropatia (ematuro, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

**RAME DA OSSICLORURO**

Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia sintomatica.

Avvertenza Consultare un Centro Antiveneni.



**CARATTERISTICHE**

Il prodotto all'azione di contatto del Rame e del Folpet associa l'azione citotropica del Cimoxanil che grazie alla sua rapidità di penetrazione, assicura una elevata attività preventiva e curativa nei confronti della Peronospora. Il prodotto presenta anche una attività collaterale antibiotica.

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolo in trattamenti con pompe a volume normale.

200-220 g/ha

**VITE**

- Contro la Peronospora intervenire appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Sulle uve da vino (per non ostacolare la fermentazione dei mosti) sospendere i trattamenti alla fase di pre-invalitura del grappolo, proseguendo la difesa con prodotti a base di Rame.

Sulle uve da tavola si possono proseguire gli interventi fungicidi fino a 3-4 settimane prima della raccolta. Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua immisciando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli Oli bianchi. Poltiglia bordolese e Polisolfuri. Devono inoltre trascorrere 20 giorni da un'applicazione con Oli minerali e prodotti a base di Zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura.

Noctività: il prodotto è tossico per i pesci, le api e gli insetti utili.

Avvertenza: Per le lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nella zona trattata prima di 24 ore.

Sulle uve da tavola sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Scadenza della registrazione: come da decreto Ministero della Sanità

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg 0 2-0 5-1 5-10

Altri stabilimenti autorizzati

SILIA - Aprilia (Latina)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**RAMEZIN FC****POLVERE BAGNABILE**

Antiparassitario citotropico e di contatto per la difesa della vite.

**COMPOSIZIONE**

- Cimoxanil puro .....	g	4,0
- Folpet puro .....	g	30,0
- Rame metallo .....	g	19,6
(da Ossicloruro tetramico)		
- Coformulanti e inerti .....	quanto basta a g	100

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Adria Cava-

nella Po (RO)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Nodivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per inalazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, né respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare il feticchietto).

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N° .....

Peso kg 1

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Cimoxanil 4%, Folpet 30% e Rame da Ossicloruro 19,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

CIMOXANIL

Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione delle vie respiratorie, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuro

FOLPET

Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiovascolare (ipotensione, cianosi, aritmia) interessamento del SNC con iritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

RAME da OSSICLORURO

Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia sintomatica

Avvertenza Consultare un Centro Antiveneni



# COTNION 25 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

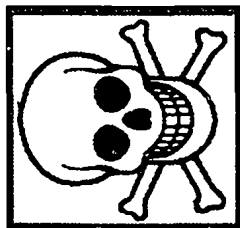
Insetticida ad ampio spettro d'azione

## COTNION 25 WDG

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl**

Via Verdi, 12 - BERGAMO in  
rappresentanza della Makhteshim  
Chemicals Works Ltd, PO BOX 60 Beer  
Sheva, Israele



**MOLTO TOSSICO**

### COMPOSIZIONE

AZINFOS METILE puro gr. 25  
Coformulanti q.b. a gr. 100

### Partita n.

Contenuto 0,25 - 0,500 - 1 - 5 - 10 Kg.

Stabilizzanti di produzione: Makhteshim Chemical Works Ltd., P.O.B. 60 Beer Sheva, Israele  
Sole agenti di distribuzione: Sipa spa - Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (Bo)

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**ATTENZIONE:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito dal patetino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).  
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.  
Consultare un Centro Antipulveri.

### CARATTERISTICHE

Il COTNION 25 WDG è un insetticida organofosforico in granuli idrodispersibili, efficace per contatto e ingestione contro un gran numero di insetti masticatori e succhiatori. Trova impiego su mele, pero, pesco, vite, agrumi, barbabietola da zucchero, patata, fitoriole (in pieno campo).

### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione alla dose di 150-200 g/ha. Tale dose è riferita a volume normale.

### COLTURE E PARASSITI CONTROLLATI

MELO E PERO: contro Litocollate, Neptole, Cemblostoma Pallia del pero Ricamatrici Afidi Oplocampe, Vermine delle mele;

PESCO: contro Anarsia e Tignola orientale

VITE: Contro Cicadelle, Tignole;

AGRUMI: contro Cocciniglie, Tignola Fetida,

BARBABIE TOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono, Altica Cassida, Pegomia;

PATATA: contro Doria

FLORICOLE (in pieno campo) contro Bega Tripidi Minatrici

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ** Il prodotto non è compatibile con fungicidi, insetticidi acaricidi a reazione alcalina  
**AVVERTENZA** In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

**RISCHI DI NOCIVITÀ** Il prodotto è tossico per insetti utili animali domestici pesci e bestiame

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** come da decreto Ministero della Sanità

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: coliche il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brontolio, iperreflessia brachiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (accidentale).

Sintomi ricorrenti (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalizzata insufficienza respiratoria. Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (generalizzato, in seguito spastica, delle estremità). Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di acroparalisi. Somministrare subito la prelidossina.

Consultare un Centro Antiveneni

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

L'AZINAGRO SC è un insetticida ectoparassitario e di superficie caratterizzato da lunga persistenza e attivo per contatto ed ingestione su un gran numero di insetti quali: Pila e Filobio del pero, Autonomo del melo, Carpocapsa (verme delle mele e delle pere), Afidi in genere, Cocciniglie, Tignole, Tortricidi, Cicalidi, Cini, Minatrici delle foglie e degli steli, Tenebrioni, Tripidi, Notte, Alici, Cicone, e Lico della barbabietola, Dorifera della patata.

L'AZINAGRO SC non provoca rugginiosità sui punti trattati ed è particolarmente indicato in frutticoltura sulle varietà più sensibili quali ad esempio le cultivar di melo Golden Delicious. Il tipo di formulazione, sospensione concentrata, consente di preparare la miscela insetticida in una unica operazione versando il prodotto direttamente nella bolla.

L'AZINAGRO SC deve essere applicato alla prima comparsa dei parassiti alle seguenti dosi per ettolo di acqua: POMACEE (Melo, Pero), DRUPACEE (pesco, susino, ciliegio, albicocco): contro Autonomo, Pella, Filobio, Cydia, Anarsia, Carpocapsa, Afidi, Tenebrioni, Tignole, Cocciniglie, Ricamatrici, Minatrici delle foglie, Cicalidi e Cini: 200-250 ml/hl, AGRUMI: contro Afidi, Cocciniglie, Tignole, Tripidi: 180/200 ml/hl.

VITE: contro Tignole, Cicchine, Tortricidi: 150 - 200 ml/hl, FRAGOLE: contro Oziornico, Autonomo della fragola, Tortricidi e Rinchite alla dose di 200 ml/hl; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Alici, Cicone, Lico, Tignola e Afidi alla dose di 150-200 ml/hl, NOCCIOLO: contro Balamio, Agrillo, Cocciniglie alla dose di 150 ml/hl.

OLIVO: contro Tortricide, Tignola dell'olivo, Oziornico, Fioribio alla dose di 150-200 ml/hl, ORTAGGI A RADICE E TUBERO (Rapa, Ravanello, Carota, Bietola rossa) contro Alici, Tenebrione, Tignola, Notte fogliare, Afidi, Tripidi alla dose di 150-200 ml/hl, ORTAGGI A RULO (Aglio, Cipolla) contro Tignola, Notte alla dose di 150-200 ml/hl, ORTAGGI A FOGLIA E ERBE FRESCHE (basilico e simili, Spinaci e simili) contro Notte e Tignola alla dose di 100-200 ml/hl; ORTAGGI A FRUTTO (Cetrioli, Zucchini) contro Afidi alla dose di 150-200 ml/hl, CAVOLI contro Notte, Tignola, Tenebrione, Alici alla dose di 150-200 ml/hl; ORTAGGI A STELO (Cardi, Sedano, Carciofi) contro Notte alla dose di 150-200 ml/hl; LEGUMI DA GRANELLA (Piselli, Fava) contro Tripidi, Notte alla dose di 150-200 ml/hl; SOLANACEE (pomodoro, Peperone, Melanzana) contro Afidi, Piralide, Dorifera, alla dose di 150-200 ml/hl.

PAZATA: contro Dorifera, Notte, Tignola alla dose di 150-200 ml/hl. FRUMENTO, MAIS contro Zabro gobbo, Piralide, Notte e Afidi alla dose di 200 ml/hl. SOIA, COLZA: contro Notte e Piralide alla dose di 200 ml/hl.

TABACCO: contro Cini e larve defogliatrici alla dose di 200 ml/hl; ERBA MEDICA: contro Ficonomo e Misurino alla dose di 200 ml/hl; FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cocciniglie, Tortricidi del garofano, Oziornico, Notte e Tenebrione: 100-200 ml/hl; FORESTALI E PIOFFO contro Cocciniglie, Gelerucella, Cricotela, Istantia americana, Processionaria, Bombice dispari, Rodilegno, Superba, Oziornico alla dose di 300-400 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

L'AZINAGRO SC non è miscelabile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: A seguito dei trattamenti il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli uccelli.

## INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

AVVERTENZA: evitare il ricambio nella zona trattata in caso di pioggia entro le 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro il periodo di 20 giorni, indossare indumenti protettivi ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:



MOLTO TOSSICO

## AZINAGRO SC

Insetticida fosfororganico polivalente formulato come sospensione concentrata

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 agosto 1968 n. 1255

## COMPOSIZIONE

AZINAFOS METILE puro g 18 (220 g/l)  
Coformulanti q.b. g 100  
(contiene Glicole etilenico)

## FRAGI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non rifiutare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

Via Mazzanti, 22/16 - BOLOGNA

UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

BAYER S.P.A. - FILAGO (BG)

CHEMIA S.P.A. - S. AGOSTINO (FE)

SILIA S.P.A. - APRILIA (LT)

SIDECO DR. SCHIRM GMBH - LUBECCA (Germania)

Officina di confezionamento

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: l. 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTE N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**Modalità d'impiego**

Scegliere la dose prescritta di prodotto in poca acqua, agitare la pozione ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimasta, bagnando fino a appiccicamento.

**Campi d'applicazione e dose d'impiego**

Culture	Parassiti	Dose (ml/ha)	Note
- Vite (uva da tavola)	Oidio	20-25	A distanza di 7-10 giorni
- Vite (da vino)	Oidio	20-25	A distanza di 10-14 giorni
- Melo, Pero	Trioctostaura	25-35	Fino alla fase di tutto nodo, trattare ogni 6-8 giorni, in seguito ogni 10-15 giorni
		35	Trattamento curativo: entro 96 ore dopo l'inizio della pioggia inlettante
		35	Trattamento bloccante: 2 interventi a distanza di 6-7 giorni
		Si consiglia l'impiego di DORADO in miscela con un prodotto di copertura	
	Oidio	25-30	In pre-floritura ogni 7-10 giorni
		25-30	In post-floritura ogni 10-14 giorni
- Pesco e nectarine	Oidio	30-40	Dalla caduta dei petali, con alta viscosità e su varietà sensibili ogni 10-14 giorni
		30-40	Con bassa o media viscosità ogni 14-20 giorni
- Melone, Zucca, Cetriolo, Zucchini, Fregola	Oidio	30-40	2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni
- Cardillo, Pomodoro, Peperone	Oidio	30-40	2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni
- Rosa	Oidio, Dipsosarcon nectae	40-60	Alla prima manifestazione, ogni 10-15 giorni

Numero massimo di trattamenti: 4 per coltura in 1 anno

Da non applicare con mezzi aerei.

**COMPATIBILITÀ**

La miscela con condimenti fogliari può rivelarsi fitotossica pertanto si consiglia di effettuare saggi su poche piante prima di utilizzare la miscela su vasta scala.

DORADO può essere miscelato con fitofarmaci di comune impiego.

Avvertenze: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHIO DI NOCIVITÀ**

Noche per i lombrichi e per gli organismi acquatici.

**INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA**

- 14 giorni per vite  
- 7 giorni per melo, pero, pesco, nectarino, melone, cetriolo, zucca, zucchino, peperone, pomodoro, fragola, carciofo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**FITOTOSSICITÀ:** su alcune cultivar di rosa il prodotto può provocare fitotossicità, sono consigliabili prove preliminari su poche piante prima di utilizzare il formulato su larga scala.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Similare secondo le norme vigenti il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

**NORME DI SICUREZZA**

Per chi è interessato, info. a: S. I. I. - via S. I. I. - 20133 Milano

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Per chi è interessato, info. a: S. I. I. - via S. I. I. - 20133 Milano

T. 02/98541

Per chi è interessato, info. a: S. I. I. - via S. I. I. - 20133 Milano

Per chi è interessato, info. a: S. I. I. - via S. I. I. - 20133 Milano

Per chi è interessato, info. a: S. I. I. - via S. I. I. - 20133 Milano

Per chi è interessato, info. a: S. I. I. - via S. I. I. - 20133 Milano

**Officine di produzione:**

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Magliano (Mo)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.I.A.P.A.

S. Vincenzo di Galliera (Bo)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lombro (Lo)

Taglie 10.25 0.5

**FOGLIO ILLUSTRATIVO**

# Dorado®

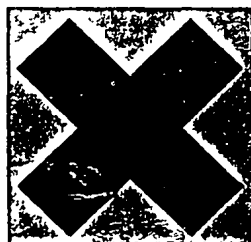
Funghicida endoterapico transaminare in emulsione concentrata a base di Pyriproxyfen ad ampio spettro d'azione per la difesa della vite, melo, pero, pesco, nectarine, colture ortive e rosa

**Dorado®****Composizione:**

100 g di prodotto contengono:

20.8 g pyriproxyfen puro (=200 g/l)

q.b. a 100 g coformulanti



Inflammabile  
Irritante per gli occhi  
e per la pelle

**IRRITANTE**

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare in luogo fresco e asciutto

Conservare in luogo fresco e asciutto

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20.5

Tel. 02/98541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

● marchio registrato

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

It

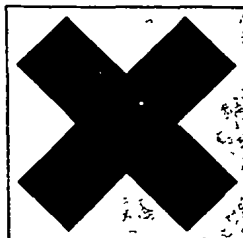
# Dorado®

Fungicida endoterapico translinarinico in emulsione concentrata a base di Pyrifenox ad ampio spettro d'azione per la difesa della vite, melo, pero, pesco, nettarine, colture ortive e rosa

## Dorado®

### Composizione:

100 g di prodotto contengono:  
20 g di pyrifenox puro (=200 g/l)  
q.b. a 100 g coformulanti



Infiammabile  
Irritante per gli occhi  
e per la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)**  
Strada Statale 233 Km 20.5  
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

® marchio registrato

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

it

### Modalità d'impiego

Scegliere la dose prescritta di prodotto in poca acqua: agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente, bagnando fino a spacciamento

### Campi d'applicazione e dose d'impiego

Culture	Parasiti	Dose (ml/ha)	Note
- Vite (uva da tavola)	Oidio	20-25	A distanza di 7-10 giorni
- Vite (da vino)	Oidio	20-25	A distanza di 10-14 giorni
- Melo, Pero	Teccheliatura	25-35	Fino alla fase di frutto nudo, trattare ogni 6-8 giorni, in seguito ogni 10-15 giorni
		35	Trattamento curativo: entro 88 ore dopo l'inizio della pioggia invernale
		35	Trattamento bloccante: 2 interventi a distanza di 5-7 giorni.
		Si consiglia l'impiego di DORADO in miscela con un prodotto di copertura	
	Oidio	25-30	In pre-floritura ogni 7-10 giorni
		25-30	In post-floritura ogni 10-14 giorni
- Pesco e nettarine	Oidio	30-40	Dalla caduta dei petali, con alta virulenza e su varietà sensibili ogni 10-14 giorni
		30-40	Con bassa o media virulenza ogni 14-20 giorni
- Melone, Zucca, Cetriolo, Zucchini, Fragola	Oidio	30-40	2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni
- Cardofo, Pomodoro, Peperone	Oidio	30-40	2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni
- Rosa	Oidio, Difterio-carboni neri	40-60	Alla prima manifestazione, ogni 10-15 giorni

Numero massimo di trattamenti: 4 per coltura in 1 anno

Da non applicare con mezzi aerei.

### COMPATIBILITÀ

La miscela con concimi fogliari può rivelarsi fitotossica pertanto al consiglio di effettuare saggi su poche piante prima di utilizzare la miscela su vasta scala.

DORADO può essere miscelato con fitofarmaci di comune impiego.

Avvertenze: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di fitotossicità, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHIO DI MORTALITÀ

Nocivo per i lombrichi e per gli organismi acquatici.

### INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA

- 14 giorni per vite  
- 7 giorni per melo, pero, pesco, nettarine, melone, cetriolo, zucca, zucchino, peperone, pomodoro, fragola, cardofo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**FITOTOSSICITÀ:** su taluni cultivar di rosa il prodotto può provocare fitotossicità, sono consigliabili prove preliminari su poche piante prima di utilizzare il formulato su larga scala

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo la norma vigente il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

### Officine di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., - unità produttiva S.L.F.A., Carrevoglio (Bg)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mignano (Mo)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Divisione S.L.A.P.A.

S. Vincenzio di Galliera (Bo)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lombro (Lo)

Teglie: 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20



# Dorado®

Fungicida endoterapico translaminare in emulsione concentrata a base di Fyriphenox ad ampio spettro d'azione per la difesa della vite, melo, pero, pesco, nettarine, colture ortive e rosa

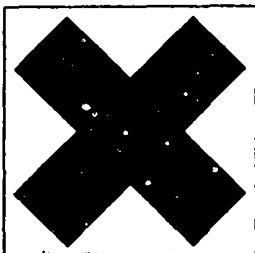
## Dorado®

### Composizione:

100 g di prodotto contengono:

20,8 g pyriphenox puro (=200 g/t)

q.b. a 100 g coformulanti



Infiammabile  
Irritante per gli occhi  
e per la pelle

### IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)**  
Strada Statale 233 Km 20.5  
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

® marchio registrato

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

It

### NOTIZIE DI SICUREZZA

Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali.  
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

### CAVITÀ DI SICUREZZA

Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali.  
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali.

Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali.

Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali.

Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali.

### Avvertenza:

Leggere attentamente e conservare le istruzioni allegate.

### Officine di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)  
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)  
S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.I.A.P.A.  
S. Vincenzo di Galliera (Bo)  
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano a/Lambro (Lo)

Taglie: lt 0.25 - 0.5

**CARATTERISTICHE**

Il CUMAN COMBI è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro, da trattare fino alla prima fioritura. Impiegato sulla vite, subito dopo l'allegagione irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco o Oidio. Si impiega inoltre nella lotta contro la Tichiolatura del melo e del pero. È attivo contro le crittogame sensibili al rame ed ai diocarbammati. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del Rame la rapidità d'azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del Mancozeb.

**CULTURE PROTETTE PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**Vite:** contro Peronospora, dose di impiego 400-600 g/hl. Il prodotto può essere impiegato durante tutto il ciclo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni.

**Melo e pero:** contro Tichiolatura, Septoria, Alternaria e Ruggine 400-600 g/hl. Intervenire dalla comparsa dei sintomi proseguendo la lotta secondo i normali calendari dei trattamenti.

**Pomodoro:** (trattamenti fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Antracnosi, Alternaria, Septoria e Cladosporiosi 400-600 g/hl, intervenendo, a seconda dei casi, ogni 8-12 giorni. Iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompa a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Sciogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua mescolando bene aggiungere il restante quantitativo di acqua fino ad ottenere il volume desiderato.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITÀ**

Il CUMAN COMBI è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosforгани. Nei casi incerti si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan King Davis, Imperatore, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e pero (Abate Fetel, Buona Lugia D'Avranches, Buttrra Clargau, Buttrra Giffard, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Passacrassana, B. C. William) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO** Smatire secondo le norme vigenti.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE** Come da decreto del Ministero della Sanità

**CUMAN COMBI**

(POLVERE BAGNABILE)

ANTICRITTOGAMICO PER LA LOTTA CONTRO: PERONOSPORA, ANTRACNOSI, TICHOLIATURA, ALTERNARIA, SEPTORIA, RUGGINE E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL MELO, DEL PERO E DEL POMODORO.

CUMAN COMBI

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

**Composizione**

- MANCOZEB puro g. 21,4  
- RAME METALLO g. 9  
(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)  
- Coformulanti q.b. a g. 100

**AGROSER**

di Reguzzoni Riccardo

Sede legale: Via Alfieri, 18 - 21052 Busto Arsizio (VA)

Sede amm.va: Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg Partita n.

**IRRITANTE**

Stabilimenti di produzione:

- STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via E. Torricelli 2 - 48010 Cotignola (RA)  
- L.F.A. S.r.l. - Via Piave (Zona Industriale) - Isola Vicentina (VI)

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi, la via respiratoria e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

**Prescrizioni particolari:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 21,4% e Rame 9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAME:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emoliti. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **MANCOZEB:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini. Ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da penezza diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni

# PYRON\*

Erbicida selettivo di post-emergenza per il mais

Emulsione concentrata

## PYRON

### Composizione:

Piridate puro	g 43,3 (= 450 g/l)
Clopiralid puro	g 4,8 (= 50 g/l)
Coformulanti	q.b. a g. 100

### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### Don Elanco Italia Srl

Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati

Don Elanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

### Taglie autorizzate

0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità  
Partita n. Data di scadenza

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. E' obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione e impiego della soluzione disciolta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piridate 43,3% e Clopiralid 4,8%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**PIRIDATE:** nell'animale da esperimento da irritazione cutanea con edema, dispnea, atassia per inalazione da congestione emorragica.

**CLOPIRALID:**

Terapia: sintomatica.

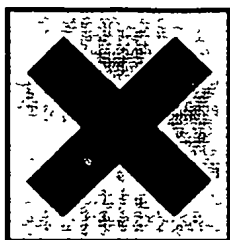
Consultare un centro antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



**NOCIVO**

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Caratteristiche tecniche:** erbicida selettivo di post-emergenza per il mais. Agisce per assorbimento fogliare su infestanti emerse. Permette il controllo di numerose dicotiledoni, incluse quelle resistenti ai prodotti triazinici.

**Infestanti controllate:** *Amaranthus retroflexus* e *Amaranthus* spp. (Amaranto comune); *Chenopodium album* (Farnello comune); *Polygonum* spp. (Poligoni); *Solanum nigrum* (Erba morella); *Rumex obtusifolius* (Romice); *Bidens tripartita* (Forbicina); *Helianthus tuberosus* (Topinambur); *Xanthium strumarium* (Nappola); *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune); *Galinsoga parviflora* (Galinsoga comune); *Convolvulus arvensis* (Vilucchio).

### Dosi, epoche e modalità d'impiego:

Distribuire uniformemente per irrorazione con le normali attrezzature da diserbo 1,5-2 l/ha in post-emergenza della coltura (2-6 foglie) con infestanti in attiva crescita e con un volume d'acqua di 200-400 l/ha.

**Preparazione:** versare la dose necessaria nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e completare il riempimento mantenendo il liquido in agitazione.

**AVVERTENZA:** per lavorazioni agricole entro le 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

**Compatibilità:** impiegare il prodotto da solo.

**Fitotossicità:** il prodotto è fitotossico per le colture diverse da quelle indicate in etichetta.

**Intervallo di sicurezza:** —

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione, come da Decreto Ministero Sanità

# NOBILENE

Fungicida organico per la lotta a Botrite e Sclerotinia formulato in sospensione concentrata

## COMPOSIZIONE

VINILOZOLIN puro g. 41,3 (= 500 g/l)  
Coformulanti q. b. a g. 100

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione  
Possibilità di effetti irreversibili  
Possibile rischio di riduzione della fertilità  
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori  
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.  
via Tonale, 15  
ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

## OFFICINA DI PRODUZIONE

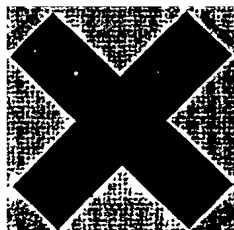
DIACHEM S.p.A.  
via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)  
OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: l. 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.



NOCIVO

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso  
Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Il NOBILENE è un fungicida organico di contatto ad azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta a Botrytis cinerea e Sclerotinia. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il NOBILENE non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli alle colture trattate

## DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE 150/200 ml/ha intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche con funzione antibottrica post fioritura pre chiusura del grappolo - inizio invaiatura - 3-4 settimane prima della raccolta.  
ACTINIDIA 150-200 ml/ha contro Botrite  
FAGIOLO, FAGIOLINO 80-100 ml/ha contro Botrite e Sclerotinia.  
AGLIO, CIPOLLA contro Botrite e Sclerotinia kg 1-1,5/ha

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SOTTO TUNNEL

## AVVERTENZE

Indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomma ed apparecchio respiratorio munito di filtro anche in caso di trattamenti post-raccolta ed in particolare durante la spazzolatura meccanica del kiwi, prevista prima dell'immissione in commercio.  
Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

## COMPATIBILITA'

Il NOBILENE non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri).  
AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il NOBILENE può risultare fitotossico nei trattamenti di vivai e semenzai

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Actinidia 10 giorni, 60 giorni per impiego in post-raccolta  
Fagiolo, Fagiolino 10 giorni  
Vite, Cipolla, Aglio 21 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.  
Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

# Rifit®

Emulsione concentrata  
Erbicida selettivo per la coltura del riso

## Rifit®

### Composizione:

100 g di prodotto contengono:  
49,75 g pretiliacor puro (=500 g/l)  
q.b. a 100 g coformulanti



Irritante per gli occhi  
e per la pelle  
Può provocare sensibilizzazio-  
ne per contatto con la pelle

### IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e  
abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediata-  
mente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)  
Strada Statale 233 Km 20.5  
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

® marchio registrato

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

It

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione  
I sintomi osservati sono specifici e osservati nei ratti in condi-  
zioni di laboratorio: sedazione, dispnea, esofalmo, posizione  
curva, pelo arruffato.

### Terapia

Non si conosce l'antidoto specifico. Terapia sintomatica.  
Consultare un Centro Antiveleni.

\*Attenzione, il prodotto fa' -uale contiene sostanza molto tossica  
per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi  
e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri\*.

### Caratteristiche

È un diserbante per il riso che agisce sulle infestanti annuali prove-  
nienti da seme quali: *Alisma* spp. (*Alisme*), *Cyperus difformis*  
(*Cipero*), *Echinochloa* spp. (*Giavori*), *Eleocharis* spp. (*Giunchina*),  
*Heteranthera limosa* (*Eterantera limosa*), *Heteranthera reniformis*  
(*Eterantera reniforme*), *Scirp. is mucronatus* (*Quadrifone*).  
Il prodotto esercita una efficace attività preventiva contro le *Algh*e  
(tipo *Cyanophocae*, ecc.).

### Epoca e dosi di impiego

#### Post-emergenza

Trattare sull'acqua alla dose di 2 lt/ha dopo la 2a foglia del riso,  
mantenendo l'acqua ferma (4-6 giorni).

### Modalità d'impiego

Il prodotto si distribuisce usando le comuni barre da diserbo

### Compatibilità

È possibile miscelare il prodotto con i diserbanti comunemente  
impiegati in risicoltura.

### Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perio-  
do di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme  
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-  
cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazio-  
ne compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-  
che e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impie-  
ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un  
uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è  
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e  
per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

# NUOVO APIREN

**FITOREGOLATORE ALLEGANTE, PER ANTICIPARE ED AUMENTARE LA PRODUZIONE DEL POMODORO DA MENSA E DELLA MELANZANA.**

## COMPOSIZIONE

B-NOA (Acido beta-naftossiacetico) puro g 0,25 (= 2,5 g/l)  
Diluenti ed emulsionanti q b a g 100

**ATTENZIONE**  
manipolare  
con  
prudenza

**ISAGRO S.p.A.**

*Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO*  
Registrazione Ministero della Sanità n° del

**DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)**

**OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAS S.p.A. Faenza (RA),**

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambrò (Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 litro**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N:**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** Come da Decreto Ministero Sanità

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea.

Terapia sintomatica.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

IL NUOVO APIREN è un fitoregolatore, il cui impiego su pomodoro e melanzana, permette di ottenere la completa allegazione anche in condizioni ambientali sfavorevoli e un anticipo e contemporaneità di maturazione dei frutti. L'uso del NUOVO APIREN su pomodoro permette la precoce evoluzione a frutto delle infiorescenze della pianta, con parziale o totale assenza di semi.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

In considerazione della spiccata efficacia del NUOVO APIREN, si consigliano le seguenti dosi

con temperature fino a 20° C con 250 ml di prodotto si preparano 5 litri di soluzione;

con temperature fra 20° C e 25° C con 250 ml di prodotto si preparano 6 litri di soluzione;

con temperature oltre i 25° C con 250 ml di prodotto si preparano 7 litri di soluzione

**Tali dosi vanno dimezzate per le varietà ibride**

## POMODORO E MELANZANA

L'irrigazione si esegue con spruzzatori a mano, con getto molto fine, dal basso verso l'alto, sui fiori aperti, bagnandoli completamente, ma evitando, per quanto è possibile, di bagnare il resto della pianta.

Data la pelosità dei fiori del pomodoro, è necessario compiere l'operazione con la maggior cura affinché i fiori stessi siano sufficientemente bagnati dal liquido; l'irrigazione deve essere effettuata quando sboccia l'ultimo fiore del mazzetto, eseguire uno, massimo due trattamenti per ogni singolo grappolo fiorale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZE** adoperare recipienti puliti e acqua non calcarea Non usare una concentrazione superiore a quella prescritta.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta**

**COMPATIBILITA'** il NUOVO APIREN deve essere usato da solo

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

## Etichetta per confezioni di formato ridotto

## NUOVO APIREN

## FITOREGOLATORE ALLEGANTE, PER ANTICIPARE ED AUMENTARE LA PRODUZIONE DEL POMODORO DA MENSA E DELLA MELANZANA.

## COMPOSIZIONE

Il NOA (Acido beta naftossiacetico) puro g. 0,25 (= 2,5 g/l)  
Diluenti ed emulsionanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE  
manipolare  
con prudenza

ISAGRO S.p.A. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO - Registrazione Ministero della Sanità n° del - DISTRIBUTORE ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI) - OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF S.p.A. Faenza (RA), SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) - QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 litro  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica. AVVERTENZA Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo - DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

## NUOVO APIREN

**FITOREGOLATORE ALLEGANTE, PER ANTICIPARE ED AUMENTARE LA  
PRODUZIONE DEL POMODORO DA MENSA E DELLA MELANZANA.**

### CARATTERISTICHE

Il NUOVO APIREN è un fitoregolatore, il cui impiego su pomodoro e melanzana, permette di ottenere la completa allegagione anche in condizioni ambientali sfavorevoli e un anticipo e contemporaneità di maturazione dei frutti. L'uso del NUOVO APIREN su pomodoro permette la precoce evoluzione a frutto delle infiorescenze della pianta, con parziale o totale assenza di semi.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

In considerazione della spiccata efficacia del NUOVO APIREN, si consigliano le seguenti dosi:

- con temperature fino a 20° C: con 250 ml di prodotto si preparano 5 litri di soluzione;

- con temperature fra i 20 - 25° C con 250 ml di prodotto si preparano 6 litri di soluzione;

con temperature oltre i 25° C con 250 ml di prodotto si preparano 7 litri di soluzione.

**Tali dosi vanno dimezzate per le varietà ibride.**

### POMODORO E MELANZANA

L'irrorazione si esegue con spruzzatori a mano, con getto molto fine, dal basso verso l'alto, sui fiori aperti, bagnandoli completamente, ma evitando, per quanto è possibile, di bagnare il resto della pianta.

Data la pelosità dei fiori del pomodoro, è necessario compiere l'operazione con la maggior cura affinché i fiori stessi siano sufficientemente bagnati dal liquido, l'irrorazione deve essere effettuata quando sboccia l'ultimo fiore del mazzetto, eseguire uno, massimo due trattamenti per ogni singolo grappolo florale

**AVVERTENZE:** adoperare recipienti puliti e acqua non calcarea. Non usare una concentrazione superiore a quella prescritta.

**COMPATIBILITA':** il NUOVO APIREN deve essere usato da solo.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.**



## GLVIL (SOLUZIONE)

**ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE PER FRUTTETI  
(MELO, PERO, OLIVO, DRUPACEE, NOCE), VIGNETI,  
AGRUMETI, PIOPPO (VIVAI), COLTURE ERBACEE, STOPPIE DI  
CEREALI, TERRENI A RIPOSO ED INCOLTI (SCOLINE,  
STRADE, SEDI FERROVIARIE, AREE INDUSTRIALI)**

Composizione  
- GLIFOSATE acido puro g 30,4 (= 360 g/l)  
(pari a g 41 di sale isopropilammico)  
- Coformulanti, q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Titolare della registrazione:  
**AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.**  
C.so Umberto I, 92 - 74100 TARANTO

Officine di produzione  
DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)  
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione  
come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto netto. ml 250 - 500 - 1 l - 5 l - 10 l - 20 l Partita N. ....

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o fonti d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Ciperio, Viluocchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni che vengono pure devitalizzati. Il GLVIL viene rapidamente disattivato a contatto con il terreno. L'effetto visivo dell'azione del GLVIL consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali e logicamente caratterizzata da una certa lentezza dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida.

### EPOCA D'IMPIEGO

Post emergenza con infestanti ben sviluppate

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO NELLE DIVERSE COLTURE

**Diserbo selettivo della vite, del melo, del pero, dell'olivo, delle drupacee, del noce, degli agrumi e del pioppo (vivai).** I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

**Colture erbacee.** Il GLVIL può essere impiegato per le infestanti presenti nell'interfilia o emergenti dalla coltura utilizzando attrezzature selettive, umettanti, lambenti o schermate: fagiolino, fava, pisello, carota, pomodoro, melanzana, carciofo, patata, mais (solo interfilia), erba medica.

Asparago diserbare prima dell'emergenza dei turioni.

Le dosi di impiego variano in funzione della sensibilità delle malerbe

- 3-5 l/ha contro la maggior parte delle erbe annuali.
- 4-5,5 l/ha contro Sorghetta (*Sorghum halepense*), Falsa gramigna (*Agropyrum repens*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.)
- 5,5-7 l/ha contro Zigolo infestante (*Cyperus rotundus*), Stoppione (*Cirsium arvense*) (in fioritura), Artemisia (*Artemisia vulgaris*), Erba peconna (*Potentilla* spp.), Piantaggine (*Plantago* spp.), Soffione (*Taraxacum officinale*), Romici (*Rumex* spp.) e Felci (*Pteridium* spp.)
- Contro lo Zigolo infestante (*Cyperus rotundus*), per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 l/ha ripetendo l'intervento su ricacci alla dose di 4 l/ha
- 8-10 l/ha contro Vilucchio (*Convolvulus arvensis*) ben sviluppato (inizio fioritura), Gramigna (*Cynodon dactylon*), Ortica (*Urtica* spp.),

Carota selvatica (*Daucus carota*), Crespino dei campi (*Sonchus arvensis*), Farfara (*Tussilago farfara*), Cannucce (*Pragmites* spp.) (alte 50-80 cm)

- 10-12 l/ha contro Vilucchio (*Convolvulus arvensis*) all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

**Stoppie e terreni a riposo prima della semina di: soia, mais, bietola, frumento, orzo, segale, avena, riso, prati e vivai.** Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (stoppie) (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera su terreno preparato per la messa a dimora della coltura): 48 ore dopo il trattamento, anche se le infestanti sono ancora verdi, è possibile finire il terreno e seminare. Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 5,5 l/ha, mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 4 l/ha di GLVIL.

**Diserbo totale degli incolti** (scoline, strade, sedi ferroviarie, aree industriali). Le dosi e le modalità d'impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme, è necessario far seguire in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare sino a 1000 l/ha di acqua evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Volume di distribuzione 100-400 l/ha.

**Avvertenze:** Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfilia. Da non impiegare in pre-raccolto.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto con l'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla pioggia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si inarano viti o frutteti con forme di allevamento basse. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme si può eseguire:

- nei vigneti e frutteti (melo, pero, olivo, noce, drupacee) e pioppi (vivai) in autunno o in primavera;
- negli agrumeti: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato

Fra trattamenti con erbicidi residui ed applicazioni del prodotto lasciare intercorrere almeno 1-2 settimane.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** Il GLVIL si usa da solo

**FITOTOSSICITA'** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agnole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

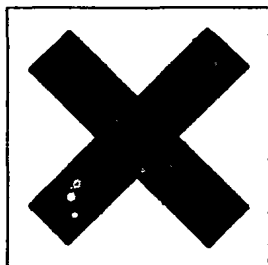
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## VILCARAM 30 PB

FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE ALTAMENTE MICRONIZZATA

<b>VILCARAM 30 PB</b>	
Composizione	g 30
- RAME metallo	
(sotto forma di ossiduro)	g 100
- Coformulanti, q.b. a	
<b>FRASI DI RISCHIO</b>	
Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.	
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b>	
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).	
Titolare della registrazione: <b>AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.</b> C.so Umberto I, 92 74100 TARANTO	
Officina di produzione:	DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Registrazione n.	del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:	come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità
<b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b>	
Contenuto netto:	kg 1 - 5 - 10 - 25
Partita N. ....	



IRRITANTE

**MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO**  
 Il VILCARAM 30 PB si versa nel totale quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

**Frutticoltura**

Melo e pero: contro Tichiolatura dopo la ripresa vegetativa Albicocco contro Monilia nei trattamenti pre-florali; Nespolo: contro Tichiolatura e Brusone ..... 400-500 g/ha  
 Melo e pero: contro Tichiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento delle gemme) ..... 600-800 g/ha  
 Melo e pero: contro Tichiolatura; Albicocco: contro Monilia Marcone bruno, Corineo e Bozzacchini; Ciliegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi ..... trattamenti invernali 1000-1200 g/ha  
 Vite: contro Peronospora della vite ..... 400-500 g/ha  
 Olivo: contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo ..... 400-500 g/ha  
 Agrumi: contro Altipatura e Mal secco degli agrumi ..... 400-500 g/ha  
 Carciofo, cardo, cavolo, cicoria, cipolla, pisello, cucurbitacee e spinacio: contro Peronospora; Patata: contro Peronospora ed Alternaria; Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Septoria e Batteriosi; Sedano: contro Septorio; Pisello: contro Antracosi ..... 400-500 g/ha  
**Floricoltura in pieno campo**  
 Rosa: contro Ruggine, Tichiolatura e Peronospora ..... 400-500 g/ha  
 Barbabietola da zucchero: contro Cercospora della barbabietola ..... 3-4 kg/ha

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** Il VILCARAM 30 PB è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a base di Polisolfuri.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Martovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Lugia D'Avanches, Buttra Clairgeau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buttra Giffard) cupressensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCIVITA'** Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**NORME PRECAUZIONALI:** Non spariare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o altri liquori.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritazione delle protuberanze con lesioni a livello delle mucose; dolore epatico e renale e del SNC; eritemi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastrici; diarrea; eritemi; bollicine addominali; ittero eritematoso; insufficienza epatica e renale; convulsioni; collasso; febbre; da inalazione del metallo: irritazione cutanea ed oculare.  
 Terapie: gastroprotezione con soluzioni lattico-albuminose; ed epipremia elevata (usare chelanti, particolarmente la via orale è efficace) oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.  
 Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.

**VENTUREX 35 L**  
**FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA**  
**AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA**

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono  
 Dodina pura g 35 (g/l 355)  
 Coformulanti q b a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**



**TERRANALISI S.R.L.**  
 Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione:

**TERRANALISI S.R.L.**, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del  
 Durata dell'autorizzazione: anni 5

**DA NON VENDERSI SFUSO**

CONTENUTO ml 100-250-500

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento partita

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** a carico dell'apparato gastrointestinale dolori addominali bruciori gastroesofagei, diarrea;

a carico dell'apparato cardiocircolatorio ipotensione cianosi, aritmia Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

**Altro stabilimento di produzione:**

CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

**Pioppo** - Per una difesa contro la marssonina intervenire a fine Aprile e nella seconda metà di Maggio, alla dose di ml 150-200 eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 settimane.

**Fiorelli, ornamental** - contro alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi, peronospora, ruggine, setoriosi e ticchiolatura che attaccano garofano, rosa, bulbosae ed altre ornamentali, intervenire con la dose preventiva di ml 130 aumentando a ml 200 in caso di interventi curativi e ripetendo ad intervalli di 7-10 giorni.

**Preparazione della poltiglia:** diluire direttamente il prodotto in acqua agitando.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
**COMPATIBILITA'** - Non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetolo, Methidathion, DDVP. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde con temperature esterne prossime a 0°C.  
**AVVERTENZE** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della muscolazione compiuta.  
**FITOTOSSICITA'** - Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

**TOSSICITA'** - il prodotto è tossico per animali domestici: bestiame e pesci, le api e gli insetti utili.  
**AVVERTENZE** - Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**  
Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Altro stabilimento di produzione:  
CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46 San Agostino (FE)

## VENTUREX 35L

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA  
AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

**COMPOSIZIONE:** 100 g. di prodotto contengono:

Dodina pura g 35 (g/l 355)  
Coformulanti q. b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione.

TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Durata dell'autorizzazione: anni 5

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

CONTENUTO ml 100 250 500 litri 1 5

Riferimento partita:

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** a carico dell'apparato gastroenteriale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarree.

a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Fungicida ad attività preventiva e curativa.

Grazie alla speciale formulazione flowable, VENTUREX 35 L si distingue dai tradizionali prodotti in polvere bagnabile per la migliore adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Le seguenti dosi sono riferite a 100 litri di acqua.

**Melo e Pero** - In primavera-estate, contro ticchiolatura in funzione preventiva si usa a ml 110-140 intervenendo ogni 6-7 giorni; alla dose di ml 150-180 usandolo entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante esplica una buona azione curativa.

**Pesce, Albicocco, Ciliegio** - Contro monilia e sclerotinia ml 100-130. Trattamenti preventivi: effettuare almeno 3 trattamenti all'apertura dei petali, alla fine della fioritura ed alla caduta dei petali.

**Pesce** - Contro bolla (in autunno dopo caduta foglie e in pre-fioritura) ml 180-230.

**Ciliegio** - Contro cilindrosporiosi ml 125-150.

Trattamenti preventivi: effettuare almeno 3 trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ad intervalli di circa 10-15 giorni.

**Vite** - In primavera-estate, contro peronospora ml 130-200.

**Fragola** - In primavera-estate, contro la muffa grigia e vaiolatura ml 80-140 per trattamenti preventivi; ml 200 per trattamenti curativi.

**Inalata, spinacio, sedano, finocchio, basilico, carota** - ortaggi a frutto.

- ortaggi a bulbo - In primavera-estate, contro peronospora, alternariosi, fusariosi, antracnosi ml 130 per trattamenti preventivi; ml 200 per trattamenti curativi.

**Pastata** - In primavera-estate, contro peronospora ml 125-150.

**Olio** - contro occhio di pavone ml 150. Effettuare due interventi

- primavera alla ripresa vegetativa delle gemme

- autunnale fra fine Settembre e i primi di Ottobre

**Nespolo** - contro la ticchiolatura alla dose di ml 100-130 intervenendo alla fase di bottoni fioriti all'ingrossamento del frutto a seconda delle condizioni climatiche.

# LABIOTOX METIL

Insetticida fosfororganico liquido emulsionabile

## LABIOTOX METIL

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

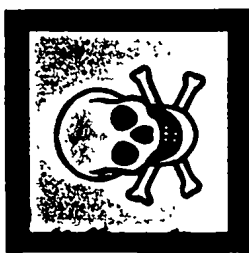
- Paration-metile puro g 18 = 170 g/l  
- coformulanti e solventi q b a g 100

## Frasi di rischio

Altamente tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle

## Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



## MOLTO TOSSICO

C.I.A. s.r.l.

Zona Industriale di Viggiano - Grumento Nova (PZ)

Stabilimento produttore

CHEMIA spa - S S 255 km 46 - S Agostino (FE)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Lt 0,100-0,250-0,500-1-5-10 Partita n

Nata di scadenza dell'autorizzazione

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa) nausea, vomito crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza : consultare un Centro Antiveneni

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Versare la quantità di LABIOTOX METILE nell'acqua voluta e agitare l'irrorare, con l'emulsione ottenuta, la vegetazione

## Dosi consigliate

Le dosi sotto indicate sono per 100 litri di acqua AGRUMI contro mosca della frutta, tripidi g 200/300 POMACEE E DRUPACEE contro uova di afidi, larve di tentredini g 180/230 OLIVO contro tignola, cocciniglia g 200/300

Smaltire secondo le norme vigenti

FRUTTE IN GENERE contro la mosca delle ciliegie afidi, carpocapsa g120/200  
CULTURE ORTICOLE contro punteruolo afidi, cavolaia, agrolidi g 200/250  
VITE contro tignola, sigararo g 130/200  
CULTURE FLORICOLE contro afidi tripidi tentredini g 120/150

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

LABIOTOX METILE non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina come Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. IN CASO DI MISCELA CON GLI OLII ELEVARE LA CARENZA A 30 GIORNI.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# POLVERE LABIO 40

Anticrittogamico Rameico

polvere bagnabile

## POLVERE LABIO 40

Composizione:

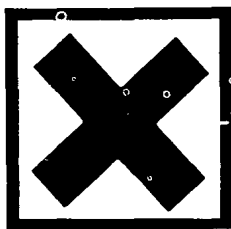
- 100 grammi di prodotto contengono:  
 - Rame metallo ..... g 40  
 - (sotto forma di ossicloruro di rame e calcio)  
 - coformulanti e inerti q. b. a ..... g 100

## Frasi di rischio

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle -

## Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).



## NOCIVO

C.I.A. s.r.l.

Zona Industriale di Viggiano - Grumento Nova (PZ)

Stabilimento produttore:

CHEMIA spa - S. S. 255 km 46 S. Agostino (FE)

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

Registrazione n. ... del ..... del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,100-0,250-0,500-1-3-5-10 Partita n

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare in recipiente ben chiuso - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collaterale. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Dopo aver disperso il prodotto in poca acqua in modo da ottenere una crema fluida, aggiungere, agitando bene la massa, la rimanente acqua necessaria ad ottenere la diluizione voluta. Disperdere la dispersione ottenuta mediante apparecchiatura manuale o meccanica.

### Dosi ed epoche consigliate

Le dosi sotto indicate sono per 100 litri di acqua  
 AGRUMI. contro mal secco g 400/500

MELO - PERO contro ticchiolatura cancri rameali: trattamenti invernali g 1200/1300, trattamenti primaverili all'ingrossamento gemme g 400/500; alla comparsa dei mazzetti fiorali g 250/300

CILIEGIO contro corineo, ruggine, cancro dei rametti, monilia (trattamenti autunno-invernali) kg 1,2/1,5 per ha

OLIVO contro occhio di pavone, lebbra e fumaggine g 400/500.

COLTURE ORTICOLE contro peronospora, septoria, alternaria e cercospora del pomodoro e della patata g 320/400

VITE contro peronospora in chiusura g 320/400 per trattamenti polverulenti (ramatura zolfi): miscelare 10/15 parti del formulato con 85/90 parti di zolfo e distribuire con Kg 20/30 di miscela per ha  
 FLORICOLTURA contro peronospora, ticchiolatura, ruggine ecc. g 320/400

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura

Sulle sotto indicate varietà di melo e di pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tal caso se ne consiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa

Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

Però Abate Fetei, Buona Luigia d'Avranche Buttra Clargeau, Passacassana, B. C. William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buttra Giffard.

## NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# TAMIFOS L.S.

INSETTICIDA-ACARICIDA IN CONCENTRATO SOLUBILE

## COMPOSIZIONE

- Methamidophos puro g 19,5 (228,11 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

**FRASI DI RISCHIO:** Altamente Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare al riparo dall'umidità.



**MOLTO TOSSICO**

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L. - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

**SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

L 1/5/10

Partita n.:

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

TAMIFOS L.S. è un insetticida con buona efficacia acaricida ad azione sistemica che agisce per contatto e per ingestione. E' caratterizzato da proprietà citotropiche e transaminanti e da una lunga persistenza d'azione. Può venire impiegato sulle seguenti colture.

**Pomacee:** contro Ricamatori (*Archips* spp., *C. reticulana*, ecc.), Carpocapsa (*C. pomonella*), Afide verde (*A. pomi*), Orgia (*O. antiqua*), Acari (*P. ulmi*, ecc.), neanidi di Cocciniglia (*Q. perniciosus*) alla dose di 200-250 ml/ha.

**Drupacee:** contro Tripidi, Anarsia (*A. lineatella*), Cidia (*Cydia molesta*), Afidi (*M. persicae*, ecc.), alla dose di 150-250 ml/ha. **Vite:** contro Tignole (*L. botrana*, *C. ambiguella*), Eulia (*A. pulchellana*), Cicadine (*E. flavescens*, *S. titanus*, *S. bisoma*) alla dose di 200-250 ml/ha. **Fragole:** contro Tortricidi (*P. dunetana*, *A. pulchellana*, ecc.), Afidi (*S. fragariae*, *C. fragaefolii*), Nottue, Acari (*T. urticae*) alla dose di 150-200 ml/ha. **Patata:** contro Afidi (*M. persicae*, *M. euphorbiae*), Dorsifera (*L. decemlineata*) 2,0-2,5 l/ha.

**Barbabietola da zucchero:** contro Altica (*C. tibialis*), Cleono (*T. mendicus*), Afidi (*M. persicae*, *A. fabae*), Nottue (*Agrotis* spp.) alla dose di 2,0-2,5 l/ha. **Mais:** contro la Piralide (*O. nubilalis*) 400-500 ml/ha. **Culture floreali e ornamentali:** (in pieno campo ed in serra) contro Afidi, Bega (*E. acerbellae*), Tripidi, Aleurodidi (*T. vaporariorum*) alla dose di 200-250 ml/ha.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è miscibile con i preparati a reazione alcalina. Limitatamente alle pomacee il prodotto deve essere impiegato da solo.

**FITOTOSSICITA':** su colture di pero e melo non effettuare più di un trattamento al mese e non impiegare in miscela con altri prodotti fitosanitari. Non impiegare il prodotto su varietà molto sensibili (Golden delicious ad esempio). In floricoltura, data la molteplicità di specie e varietà coltivate, è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, per gli animali domestici, pesci, bestiame e selvaggina.

**INTERVALLO:** osservare un intervallo di 21 giorni dall'ultimo trattamento alla raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

VALIDITY PERIOD OF THE AUTHORISATION

# DIMETOX L. B. I.

Insetticida acaricida sistemico  
liquido emulsionabile

## DIMETOX L. B. I.

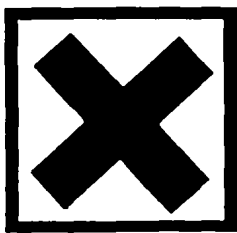
### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:  
- Dimetoato puro ..... g 38 = 403 g/l  
- coformulanti e solventi q. b. a ..... g 100

### Frasi di rischio

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle  
Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**NOCIVO**

C.I.A. s.r.l.

Zona Industriale di Vigliano - Grumento Nova (PZ)

Stabilimento produttore

CHEMIA spa - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

Registrazione n. .... del .... del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Lt 0,100-0,250-0,500-1-3-5-10

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa) nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima.

Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

## MODALITÀ D'IMPIEGO

DIMETOX L. B. I. va mescolato con poca acqua indi aggiungere, agitando, la rimanente acqua necessaria ad ottenere la dispersione voluta.

Dosi consigliate

Le dosi sotto indicate sono per 100 litri di acqua in trattamenti a volume normale

AGRUMI contro Biancarossa, cocciniglia cotonosa, ragnò rosso g 80/120; contro mosca mediterranea (2-3 trattamenti) g 90; contro acaro giallo (prima della comparsa) g 70

FRUTTETI, contro la mosca della frutta (alla comparsa) g 75/90, contro la mosca delle ciliege g 100; contro psilla, tingidi, afidi, tripidi g 80/100; contro

cermestoma del melo ed altri lepidotteri g 75/100. OLIVO: contro mosca (in fase preventiva e curativa) g 100/150; contro tripidi e tignola (da marzo a luglio) g 80/130.

COLTURE ORTICOLE contro depressaria, nottua, ragnò rosso, afidi, mosca dell'aglio e della cipolla tignola (alla comparsa) g 80/100.

VITE: contro tignola (2-3 trattamenti) g 100; contro acaro giallo g 80

COLTURE FLORICOLE contro afidi, ditteri g 100/130.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ DIMETOX L. B. I non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **FITOTOSSICITÀ:** Su alcune varietà di olivo (Vermina, Frantoio, Bosana, Canino e altre), su albicocchi (Alessandrina e Beccuccia), su cedro, su varietà interdonato di limoni e su crisantemi si possono avere fenomeni di fitotossicità.

**NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



**DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE**

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei fitoparassiti sulle colture di seguito riportate. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha) per le pomacee, le drupacee e gli agrumi 1000 l/ha per la vite 600-1200 l/ha per il pino, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo. Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si raccomanda di attenersi ai quantitativi per ettaro descritti.

**Agrumi** contro Cocciniglie (Saissetia oleae, Coccus eximius ecc.), Dialeurodi (Dialeurodes citri), Aleurodi (Aleurorixus floccosus) 110 ml/ha (1,7-2 l/ha) nei trattamenti alla parte aerea, contro Formiche (Formica argentea) 220 ml/ha (2,2 l/ha) irrorando il terreno in ragione di 10 l/ha.

**Melo e Pero** contro Cocciniglie (Quadraspodius perniciosus, ecc.) Carpocapsa (Carpocapsa pomonella), Tortricidi ricamatrici (Archips spp., Pandemis heparana, Capua reticulata, ecc.), Sesia (Synanthedon myopaeformis) 85-110 ml/ha (1,2-2 l/ha) Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di Afidi e Psille eventualmente presenti.

**Vite** contro Tignole (Lobesia botrana e Clysia ambiguella) 85-110 ml/ha (0,85-1 l/ha) Trattamento alla parte aerea alla comparsa delle prime larve.

**Pesce** contro Tignola orientale (Cydia molesta) Anarsia (Anarsia lineatella), Mosca della frutta (Ceratitis capitata) 85-110 ml/ha (1,2-2 l/ha) trattamento alla parte aerea.

**Pino** contro Ciptorinco (Chryptorhynchus lapathi) 220 ml/ha (1,3-2,6 l/ha) Trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta.

**Barbietola da zucchero** contro Altica (Chaetocnema tibialis), Atomaria (Atomaria linearis) 850-1100 ml/ha Contro Nottue (Agrotis spp. ecc) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Soia** contro Cimici (Nezara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Chonstoneura lafayana) 1,2 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Mais** contro Pirale (Ostrinia nubilalis), Sesamia (Sesamia cretica) trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza 1-1,2 l/ha.

- trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio agosto 1,2-1,7 l/ha. In questo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, i migliori risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("trappole"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai lati dell'appezzamento con lance o "cannoni" a forte pressione. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Patata** contro Dorifera (Leptinotarsa decemlineata) 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Pomodoro** contro Dorifera (Leptinotarsa decemlineata), Pirale (Ostrinia nubilalis) altri Lepidotteri (es. Scopula mitaria) 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc)

**CYREN 44 EC**

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)  
INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO,  
PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

CYREN 44 EC Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione:

CLORPIRIFOS puro gr 44,55 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b.a gr. 100

**CHEMINOVA AGRO A/S****Thyborøvej 78 - DK 7673 Harboøre - Danimarca**

Stabilimenti di produzione

- CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborøvej 78 - DK 7673 Harboøre - Danimarca

- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

- SILIA SpA - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)

Distribuito da: **CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl** - Viale Lina Cavalieri, 103/II - 00139 Roma

Partita n.

Contenuto: 0,100-0,250-0,500-1-5-10-20 L

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colicose SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia. Seizivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e parestesie muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (parealisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

**NOCIVO**

**COMPATIBILITÀ**

Il CYREN 44 EC non è miscelabile con i polisolfuri di calcio e di bario  
**AVVERTENZA** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i gli insetti utili è nocivo per il bestiame gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci

**AVVERTENZE**

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle  
 - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO, PI SELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO VITE, MAIS E PATATA; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABietola DA ZUCCHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO** Smaltire secondo le norme vigenti.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE** Come da decreto del Ministero della Sanità

850 1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800 1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Fagiolo e Pisello.** contro Piralidi (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis), altri Lepidotteri (es. Laspereysia nigricana) 850-1100 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp., ecc) 850-1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Cavoli (Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavolo di Bruxelles, Cavolo broccolo, Cavolfiore)** contro Cavolaia (Pieris brassicae), altri Lepidotteri (es. Pieris rapae). 850 1100 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp., ecc) 850-1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Carota** contro Depressaria (Depressaria marcella) Rapaia (Pieris rapae). 850 1100 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp., ecc) 850-1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Cipolla:** contro Tripidi (Thrips tabaci): 850 1100 ml/ha.

**Tabacco:** contro Notte (Agrotis spp. Mamestra brassicae, Peridroma saucia). 850 1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Girasole:** contro Notte (Agrotis spp., ecc) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Asparago.** contro Notte (Agrotis spp., ecc) 850 1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Peperone.** contro Notte (Agrotis spp., ecc) 850 1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Melanzana:** contro Notte (Agrotis spp., ecc) 850 1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Fiorelli ed ornamentali** (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci, ecc.), Tortricidi (Cacoecia pronubana ecc.). 100 ml/ha (0,6-1 l/ha). Effettuare l'intervento solo dopo essersi accertati della serietà del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari. Contro Notte (Agrotis spp., ecc), Cocciniglie (Saissetia oleae ecc.), Oziurini (Otiurinus spp.): 1,25 l/ha. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## Foglio illustrativo

**CYREN 44 EC**

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

**INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE****DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE**

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei fitoparassiti sulle colture di seguito riportate. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha) per le pomacee, le drupacee e gli agrumi, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per il proppio, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo. Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si raccomanda di attenersi ai quantitativi per ettaro descritti.

**Agrumi.** contro Cocciniglie (Saissetia oleae, Coccus eximius, ecc.), Dialeurodi (Dialeurodes citri), Aleurodi (Aleurtrix floccosus) 110 ml/ha (1,7-2 l/ha) nei trattamenti alla parte aerea, contro Formiche (Formica argentea) 220 ml/ha (2,2 l/ha) irrorando il terreno in ragione di 10 hl/ha.

**Melo e Pero.** contro Cocciniglie (Quadrastodius perniciosus, ecc.), Carpocapsa (Carpocapsa pomonella), Tortricidi ricamatore (Archips spp., Pandemis heparana, Capua reticulana, ecc.), Sesia (Synanthedon myopaeformis) 85-110 ml/ha (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di Afidi e Psille eventualmente presenti.

**Vite:** contro Tignole (Lobesia botrana e Clypea ambigua) 85-110 ml/ha (0,85-1 l/ha). Trattamento alla parte aerea alla comparsa delle prime larve.

**Pesce:** contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia lineatella), Mosca della frutta (Ceratitis capitata) 85-110 ml/ha (1,2-2 l/ha). trattamento alla parte aerea.

**Pioppo** contro Ciprinico (Chrysorhynchus lapathi): 220 ml/ha (1,3-2,6 l/ha). Trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta.

**Barbabietola da zucchero** contro Altica (Chaetocnema tibialis), Atomaria (Atomaria linearis): 850-1100 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Sola:** contro Cimici (Nezara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Chorisoneura lafauriana): 1,2 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Mais** contro Pirale (Ostrinia nubilalis), Sesamia (Sesamia cretica):

- trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza: 1-1,2 l/ha;

- trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto 1,2-1,7 l/ha. In questo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, i migliori risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("trampoli"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai lati dell'apprezzamento con lance o "cannoni" a forte pressione. Contro Notte (Agrotis spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Patata:** contro Dorifera (Leptotarsa decemlineata) 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua.

**Pomodoro,** contro Dorifera (Leptotarsa decemlineata), Pirale (Ostrinia nubilalis), altri Lepidotteri (es. Scopula mitana): 850-1100 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Fagiolo e Pisello** contro Pirale (Ostrinia nubilalis), altri Lepidotteri (es. Laspeyresia nigricana) 850-1100 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Cavoli (Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavolo di Bruxelles, Cavolo broccolo, Cavolfiore)** contro Cavo-  
laia (Pieris brassicae), altri Lepidotteri (es. Pieris rapae) 850-1100 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Carota** contro Depressaria (Depressaria marcella), Rapaciola (Pieris rapae) 850-1100 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Cipolla** contro Tripidi (Thrips tabaci): 850-1100 ml/ha.

**Tabacco** contro Notte (Agrotis spp.), Mamestra brassicae (Pieris brassicae) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Girasole,** contro Notte (Agrotis spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Asparago** contro Notte (Agrotis spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Peperone** contro Notte (Agrotis spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Melanzana** contro Notte (Agrotis spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Floreali ed ornamentali** (in pieno campo e in serra) contro Aleurodi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci, ecc.), Tortricidi (Cacoecia prunibana, ecc.): 100 ml/ha (0,6-1 l/ha). Effettuare l'intervento solo dopo essersi accertati della selettività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari. Contro Notte (Agrotis spp., ecc.), Cocciniglie (Saissetia oleae, ecc.), Oziurini (Oziurinus spp.): 1,25 l/ha. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ.** Il CYREN 44 EC non è miscelabile con i polisolfuri di calcio e di bario.

**AVVERTENZA.** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

**RISCHI DI NOCIVITÀ.** Il prodotto è tossico per i gli insetti utili, è nocivo per il bestiame gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

**AVVERTENZE**

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO, PISELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO CAROTA, CIPOLLA E PEPPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO VITE, MAIS E PATATA, 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE.**

**Attenzione.** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE.** Come da decreti del Ministero della Sanità.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

**CYREN 44 EC**

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)  
 INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO,  
 PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

CYREN 44 EC Registrazione del Ministero della Sanità n. del

**Composizione:**

CLORPIRIFOS puro gr. 44,55 (= 480 g/l)  
 Coformulanti q.b.a. gr. 100

**CHEMINOVA AGRO A/S**

Thyborønvej 78 - DK 7673 Harboøre - Danimarca

**Stabilimenti di produzione:**

- CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 - DK 7673 Harboøre - Danimarca
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena
- SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

**NOCIVO**

Distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Viale Lina Cavalieri, 103/II - 00139 Roma

Partita n

Contenuto: 100 ml

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antivenali.

**AVVERTENZA:** Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

# OXIFOL CL FLOW®

Anticrittogamico per contatto e per via sistemica per orticole,  
fiorali ed ornamentali

Sospensione concentrata

## OXIFOL CL FLOW

### Composizione:

OXADIXIL puro g 6,8 (=80 g/l)  
CLOROTALONIL puro g 35 (=413 g/l)  
Coformulanti q b a g 100

### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e a contatto della pelle. Possibilità di effetti irreversibili

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### Dow Elanco Italia Srl

Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati

Dow Elanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Dow Elanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

OMNICHEM - Balen (Belgio)

SILLA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

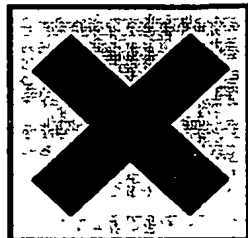
Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (RA)

**Taglie autorizzate:** 1 - 5 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità  
Partita n. Data di scadenza.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



**NOCIVO**

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

OXIFOL CL FLOW è un anticrittogamico che agisce per contatto e per via sistemica contro Peronospora ed altri agenti patogeni di colture orticole, fiorali ed ornamentali.

Non superare la dose di 3,5 L/ha

**Pomodoro e patata:** contro Peronospora (Phytophthora infestans) usare 250 ml/hl di acqua intervenendo ogni 14gg dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. OXIFOL CL FLOW controlla anche Alternaria Septoria, Antracnosi, e Muffa grigia. Per il pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno in pieno campo e 5 in serra. Per patata non eseguire più di 2 trattamenti all'anno.

**Cipolla (in pieno campo):** contro Peronospora (Peronospora destructor) usare 250 ml/hl di acqua, intervenendo ogni 12-14 gg, con l'aggiunta di 50-100 ml/hl di bagnante per migliorare la distribuzione del prodotto. OXIFOL CL FLOW controlla anche infezioni di Muffa grigia e Ruggini. Non eseguire più di 2 trattamenti all'anno.

**Melone:** contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), usare 250 ml/hl di acqua intervenendo ogni 10-12 gg. OXIFOL CL FLOW controlla anche attacchi di Antracnosi. Non eseguire più di 3 trattamenti all'anno.

**Fiorali ed ornamentali:** contro Peronospora usare 250 ml/hl di acqua. Prima dell'impiego si consigliano saggi varietali.

**Preparazione e distribuzione:** versare il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e portare a volume mantenendo il liquido in agitazione.

**Tempi di rientro:** 12 ore dopo il trattamento per le colture in campo e 24 ore per le colture in serra. "Per le lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protetti atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore."

**AVVERTENZA:** Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Rispettare rigorosamente le norme d'impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

**Compatibilità:** OXIFOL CL FLOW non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Oxadixil puro 6,8% e Clorotalonil puro 35%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi: OXADIXIL irritante della cute e delle mucose; possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

CLOROTALONIL irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzazione. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

\* Marchio registrato della Dow Elanco

# S O L D E R

## GEODISINFESTANTE GRANULARE

Composizione  
Clorpirifos puro  
Coformulanti

gr 5  
q.b. a gr 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperсекреzione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** SOLDER è un insetticida granulare indicato per combattere gli insetti del terreno che colpiscono le colture del mais, della patata, del cavolo, del tabacco e floricole.

**DOSI E MODALITÀ:** Distribuire il prodotto in pieno campo, alla dose di 42-50 Kg. per ettaro, incorporandolo nel terreno con leggera erpicatura o fresatura, oppure localizzandolo nei solchi di semina o di trapianto alla dose di 15-20 Kg. per ettaro.

MAIS contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Atomarie

TABACCO contro Nottue, Formiche, Grillotalpa

PATATA e CAVOLO contro Elateridi, Nottue, Formiche, Grillotalpa, Atomarie, Mosca del cavolo, Tipula, Maggiolini

FLORICOLE IN PIENO CAMPO contro Elateridi, Maggiolini, Grillotalpa, Nottue, Formiche

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Usare il prodotto da solo.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. E tossico per le api e gli insetti utili. E molto tossico per i pesci.

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MAIS  
60 GIORNI PER TABACCO E PATATA**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato secondo le norme vigenti.

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S. Agostino (FE)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - FILAGO (BG)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso netto Kg 1-5-10-20

Partita n°

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Data scadenza dell'autorizzazione:

# ORTAL EC

INSETTICIDA AD AZIONE PROLUNGATA ED IMMEDIATA  
LIQUIDO EMULSIONABILE

**ORTAL EC - Insetticida**

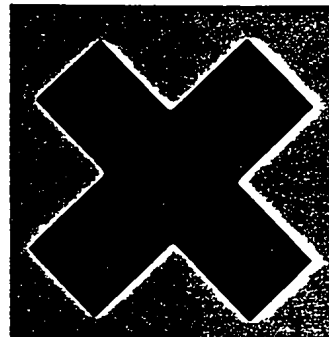
**Composizione**

- Permetrina pura  
- Coformulanti

g 25 (= 237,5 g/l)  
q b a g 100

**FRASI DI RISCHIO** Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**IRRITANTE**

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto ml 10-20-100-250-500-1000

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti, anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

**Avvertenza:** Cons. :are un Centro Antiveneni.

**MODALITÀ D'IMPIEGO** (dosi per 100 litri d'acqua) ORTAL EC agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi. Viene indicato sulle seguenti colture:

MELO-PESCO-CILIEGIO-SUSINO contro litocollete, cerniostoma, minatrici, cydia, anarsia, afidi, tentredini, tingidi, tortriche, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle

PERO contro Psilla ml 20-40

VITE contro cicaline, tignole e tignolette ml 35-60

CUCURBITACEE, SOLANACEE, LATTUGA, PORRI, CAROTA, SPINACI, PATATA: contro cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi, tripidi, vanessa, dorifora ml 20-40

FLOREALI IN CAMPO E SERRA contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi ml 35-45

MAIS contro pralide ml 35-45

TABACCO contro nottua ml 35-45

FRUMENTO contro lema e afidi ml 35-45

AGRUMI contro mosca e tignola ml 30-40

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro nottue, afidi e marnestra ml 30-40

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ** ORTAL EC non è compatibile con prodotti a reazione alcalina quali poltuglie solfocalciche.

**AVVERTENZA** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ** Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE, 2 GIORNI PER GLI ORTAGGI, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballaggio e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione

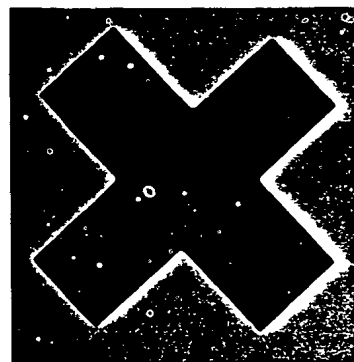
**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Etichetta in formato ridotto

**ORTAL EC****ORTAL EC - Insetticida liquido****Composizione:**

- Permetrina pura . . . . . g 25 (= 237,5 g/l)
- Coformulanti . . . . . q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi.**AVVERTENZA:** Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna.**IRRITANTE****ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)  
DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)  
Confezionato da: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)  
DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)  
ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n°

del

Contenuto netto ml 10-20

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



**CARATTERISTICHE**

Il PROMIX 26 F è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marcumi delle piante causati da Botrytis, Sclerotinia, Monilia ed Alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROMIX 26 F non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

**DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO**

**VITE.** 200-300 ml/hl contro muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) invasiatura; d) 3-4 settimane prima della raccolta.

**PESCO, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO.** 300-400 ml/hl contro moniliosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) intervenendo dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (Monilia fructigena) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/hl

**MANDORLO.** contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 300-400 ml/hl fino alla piena fioritura.

**NOCCIOLO.** contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 150-200 ml/hl in prossimità della fase di piena allegazione.

**FRAGOLA.** 160-200 ml/hl contro Botrite (Botrytis cinerea). Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi a) apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura.

**ACTINIDIA.** contro muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenendo alla dose di 300-400 ml/hl nelle seguenti fasi: piena fioritura, inizio allegazione, ingrossamento dei frutti. 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

**PERO.** contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro miceliatura bruna (Stemphylium vesicarium) alla dose di 200-300 ml/hl con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

**POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE.** 160-200 ml/hl contro alternaria (Alternaria alternata) muffa grigia (Botrytis cinerea). Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su Pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1° palco florale; su PEPPERONE intervenire non più di una volta e su MELANZANA non più di 3 volte.

**FAGIOLO, FAGOLINO, CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLA.** 200-300 ml/hl contro Botrite. Sclerotinia, Alternaria e marcume bianco (Sclerotium cepivorum) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

**LATTUGA, INDIVIA.** 2-3 l/ha contro Sclerotinia e Botrite. Eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto.

**COLZA, GIRASOLE.** 2 l/ha contro Botrite e Sclerotinia. Intervenire prima della fioritura.

**TABACCO.** 2-3 l/ha contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

**COLTURE FLOREALI (ROSA in pieno campo, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO, CICLAMI-NO).** 80-160 ml/hl contro Muffa grigia e Sclerotinia ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi fungini. 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il PROMIX 26 F risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

**AVVERTENZA.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme e precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Nei trattamenti a colture floricole ed orticole specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

**VITE, CILIEGIO, SUSINO, GIRASOLE.** 21 giorni

**PESCO, ALBICOCCO, ACTINIDIA, PERO, FRAGOLA, POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, CETRIOLO, FAGIOLO, FAGOLINO, LATTUGA, INDIVIA.** 14 giorni. **COLZA.** 45 giorni

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:**

**PROMIX 26 F**

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

**COMPOSIZIONE**

PROMIX 26 F puro g 26 (= 281 g/l)  
Coformulanti q. b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMBERG S.R.L.  
Via Tonale, 15  
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

DIACHEM S.P.A.  
Via Tonale, 15  
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

**OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO**

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: l 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Preparare la miscela in appositi recipienti possibilmente all'aperto o in locali aerei diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta, verdura o mangimi.  
Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiocircolatorio per il rischio della bradicardia.  
Consultare un Centro antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

Lo ZAMIR 216 è un acaricida insetticida che agisce per contatto: ingestione ed asfissia, dotato di azione citotropica e persistenza. Si consigliano interventi nelle fasi iniziali dell'infestazione in presenza di poche forme mobili di acari per foglia. L'applicazione può essere ripetuta dopo tre settimane o alle prime reinfestazioni.

### DOSI DI IMPIEGO

- AGRUMI: 2-3 l/ha contro acari e neandi di cocciniglie
  - DRUPACEE (Pescio, Susino, Ciliegio, Albicocco): 3 l/ha contro acari ed afidi
  - VITE: 2-2,5 l/ha contro acari e cicaline
  - MELO: 2,5-3 l/ha contro acari e afidi
  - PEKO: 3-4 l/ha contro acari, afidi e psilla
  - CUCURBITACEE, MELANZANA: 2-2,5 l/ha contro acari
  - FLOREALI ED ORNAMENTALI: 2-2,5 l/ha contro acari
- Sono consentiti 2 interventi per stagione su melo, pero, drupacee ed agrumi: 1 solo intervento su vite, cucurbitacee e melanzana.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Lo ZAMIR 216 non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.  
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** 28 giorni; 35 giorni su agrumi e vite

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.  
ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE**

## ZAMIR 216

Acaricida-insetticida in formulazione liquido emulsionabile

### COMPOSIZIONE

AMITRAZ: puro g 21,6 (= 198 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100  
Contiene XILENE

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.  
Infiammabile.  
Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Non respirare i vapori.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.  
via Tonale 15  
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### UFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)  
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

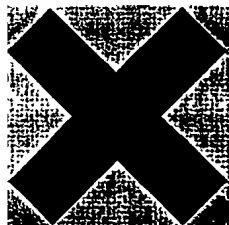
**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** 1 0,250 - 0,500 - 1 - 5

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PAR TIT N.**

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.



**NOCIVO**

# EXPERT

INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

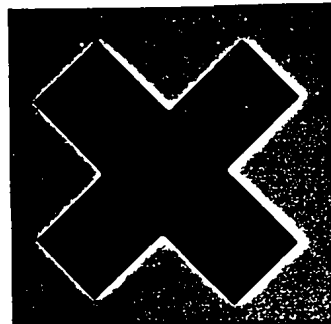
## EXPERT - Insetticida

### Composizione

- Cipermetrina puro . . . . . g 0,5 (= 4,8 g/l)
- Clorpirifos metile puro . . . . . g 5,0 (= 48 g/l)
- Coformulanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO** Irritante per gli occhi e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**IRRITANTE**

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Un. prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. - Un. prod. SIFA - Caravaggio (BG)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto netto ml 50-100-250-500; lt 1-5

Partita n°

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cipermetrina 0,5% - Clorpirifos metile 5,0%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CIPERMETRINA - Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, stasia; irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

**CLORPIRIFOS METILE - Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, stasia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE** EXPERT è un insetticida dotato di pronta attività abbattente e di adeguata persistenza. Agisce per contatto, ingestione ed asfissia.

**MODALITÀ D'IMPIEGO** Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

**ORTICOLE** (patata, pomodoro, pisello) contro Dorsifera, Tripidi, Nottue (allo scoperto), Cavolaia . . . . . ml 650-800  
Afid. . . . . ml 600-800

### FRUTTICOLE

**Pero** contro Psilla • alla comparsa delle prime neanidi . . . . . ml 800-900 • per trattamenti successivi . . . . . ml 900-1200  
Afid. . . . . ml 600-700  
Fillomatori, Ricamatrici, Carpocapsa . . . . . ml 700-800  
Cocciniglie, contro le neanidi in trattamenti estivi . . . . . ml 700-800

**Pesco** contro Afidi . . . . . ml 600-700  
Anarsia, Cidia, Lepidotteri, Cocciniglie, Tripidi, Mosca . . . . . ml 700-800

**Vite** contro Tignole, Tignoletta, Cicaline, Cocciniglie . . . . . ml 600

**Arancio** contro Afidi e Mosca bianca . . . . . ml 600-700  
Mosca degli agrumi, Cocciniglie . . . . . ml 700-800

**Proppo** contro Afidi . . . . . ml 600-700

Saperda, Criptorinco . . . . . ml 700-900

**Mais** contro Afidi . . . . . ml 600-700

Puralide . . . . . ml 700-800

**Floreali in pieno campo** contro Afidi . . . . . ml 600-700

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ** Il prodotto non è compatibile con altri antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ** Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale.

**NOCIVITÀ** Il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici. È tossico per le api, gli insetti utili e i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PERO, PESCO, ARANCIO, PATATA E PISELLO**

**21 GIORNI SU POMODORO; 28 GIORNI SU UVA E MAIS**

**ATTENZIONE** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

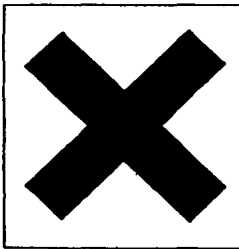
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Data di scadenza dell'autorizzazione:

# CUPROBENTON® DC BLU

(POLVERE BAGNABILE)

## ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

<b>CUPROBENTON DC BLU</b>	
<b>COMPOSIZIONE</b>	<b>g 15</b>
Rame metallo	
(sotto forma di ossiduro tetramico	<b>g 25</b>
e rame solfato idrato	<b>g 5)</b>
Coformulanti: bentonite, adesivanti e coloranti q.b. a	<b>g 100</b>
	
<b>FRASI DI RISCHIO</b>	
Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle	
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b>	
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)	
<b>IRRITANTE</b> DAL CIN GILDO S.p.A. Sede Legale, Viale Bianca Maria, 31 - MILANO Sede Amm.va: Viale Casiraghi, 422 - SESTO S. GIOVANNI (MI) Officina di produzione: DAL CIN GILDO S.p.A. - S.S. 16 KM 685,700 - FOGGIA Registrazione Ministero della Sanità n. del Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità <b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b> Contenuto netto: kg 1 - 5 - 20 Partita n. ....	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NORME PRECAUZIONALI**  
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collaudo. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrolui con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CREDITA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 15% di Rame metallico sotto forma di ossiduro tetramico e solfato idrato di rame.

### COLTURE, MALATTIE CRITTOGAMICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite 400-750 g/ha contro Peronospora (Plasmopara viticola).

Pesce contro Bolla (Taphrina deformans) e Corineo (Corineum beyerinii) e Maculatura batterica (Xanthomonas campestris) 1000-1200 g/ha nei trattamenti autunno-invernali.

Albicocco e ciliegio: contro Corineo 1000-1200 g/ha.

Susino: contro Corineo e Cancro batterico 1000-1200 g/ha.

Melo e pero: contro Ticholatura (Venturia inaequalis e Venturia pitina) 400-600 g/ha nei trattamenti in pre-fioritura (germina rigonfiata), 1000-1200 g/ha nei trattamenti autunno-invernali, efficaci anche contro Cancro raneali del melo, Maculatura bruna e Necrosi batterica del pero.

Agrumi 400-600 g/ha contro Mal secco (Phoma tracheiphylae), Batteriosi (Pseudomonas syringae) e Allupatura (Phytophthora spp.).

Olio: 400-600 g/ha contro Occhio di pavone (Cycloconium).

Pomodoro: 400-600 g/ha contro Peronospora (Phytophthora infestans) e Alternaria (Alternaria alternata).

Colture orticole: 400-600 g/ha contro Peronospora e Alternaria delle insalate, Peronospora e Antracnosi delle cucurbitacee e Peronospora dello spinacio.

Patata: 400-600 g/ha contro Peronospora (Phytophthora infestans) e Alternaria (Alternaria solani).

Barbabietola da zucchero 4-6 kg/ha contro Cercospora

Colture floreali 400-600 g/ha contro Peronospora, Ruggine e Ticholatura della rosa.

Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando trattamenti a volume ridotto le dosi per ettolitro d'acqua vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti i formulati ad azione anticrittogamica. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più basici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire la prescritta dose di prodotto in poca acqua a parte quindi aggiungerla al totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

### FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce e su alcune varietà di melo\* e di pero\*\* cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Meli cuprosensibili: Abbondanza "Belfort" - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana.

(\*\*) Peri cuprosensibili: Abate Fétel - Buona Luglia d'Avranches - Butira Cialigau - Passagrassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Sudira Giffard.

### NOCVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

**ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## BIORAM FLO

### ANTICRITTOGAMICO IN SOSPENSIONE ACQUOSA

**BIORAM FLO**

Composizione 100 grammi di prodotto contengono:

- Rame metallo (da rame solfato)	g.15,2 (193 g/l)
- Coformulanti	q.b a gr.100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



**Chemia spa**  
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHÉMIA S.p.A. - S.S.255 Km. 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento partita

Contenuto: 250-500 ml; 1-5-10-20 litri

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocua dopo l'uso e con i mezzi più idonei la confezione che conteneva il prodotto. In caso di malessere ricorrere al medico mostrendogli l'etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi di intossicazione: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

**CONSIGLI TERAPEUTICI:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaETVA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

**CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO:** BIORAM FLO è una formulazione tipo Poltiglia Bordolessa idonea per combattere le infezioni di: Ticchiolatura del Melo (400-500 ml/hl all'ingrossamento delle gemme, 200-250 ml/hl nella fase delle "orecchie di topo"), Ticchiolatura di Pero (800-1000 ml/hl nel trattamento invernale, 400-500 ml/hl all'ingrossamento delle gemme, 200-250 ml/hl ai mazzetti affioranti), Cancro delle Pomacee (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Bolla e Corineo del Pesco (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora della Vite (300-400 ml/hl); Sclerotina dell'Albicocco (600-700 ml/hl all'ingrossamento delle gemme, 200 ml/hl nel trattamento prefiorente, 300-350 ml/hl nei trattamenti post-fiorente); Bozzacchioni, Corineo e Marciume bruno dell'Albicocco (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Corineo, Sclerotina e Scopazzi del Ciliegio (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Bolla, Corineo e Marciume bruno del Mandorlo (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Ticchiolatura del Nespolo del Giappone (200-250 ml/hl nei trattamenti post-fiorente); Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olio (400-500 ml/hl); Allungatura degli Agrumi (400-500 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Mal secco degli Agrumi (400-500 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora, Septoria, Alternaria del Pomodoro (350 ml/hl nei primi trattamenti); Peronospora ed Alternaria della Patata (350 ml/hl); Septoriosi del Sedano (400 ml/hl); Antracnosi del Pisello (400 ml/hl); Cercospori della Bietola (4-5 l/ha); Ruggine, Ruggine nera, Peronospora della Rosa (400 ml/hl); Peronospora del Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Melone, Pisello, Rapa, Ravanello, Spinacio e Zucca (400ml/hl). Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di disperdere la giusta dose di prodotto in poca acqua e agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** non si deve trattare durante la fioritura su Pesco, Susino e varietà di Melo quali: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golde Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di Pero quali: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se non si consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# OXANIL PB

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE

## OXANIL PB - Fungicida

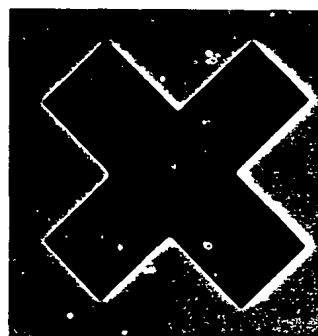
### Composizione

- Cimoxanil puro . . . . . g 3
- Rame metallo puro (sotto forma di idrossido) . . . g 20
- Coformulanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

**ERREGI S.r.l. - C.so M.D'Azeglio 112 - TORINO**

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto g 50-100-250-500; Kg. 1-5-10-20

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALE:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3% - Rame metallo 20% (da Idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CIMOXANIL:** - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

**RAME:** - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** OXANIL PB è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite, pomodoro, patata e tabacco. Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia, inibendo sia lo sviluppo del micelio che le zoospore germinanti. OXANIL PB è efficace anche se impiegato entro 2 giorni dalle bagnature infettanti.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

VITE: contro Peronospora . . . . .	gr 350-450/hl
Iniziare i trattamenti preventivi quando la vite ha raggiunto una fase vegetativa nella quale possono verificarsi i primi attacchi infettivi.	
Effettuare i trattamenti curativi entro 48 ore dalla bagnatura infettante (pioggia o rugiada).	
POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi . . . . .	gr 350-450/hl
PATATA: contro Peronospora ed Alternaria . . . . .	gr 350-450/hl
CARCIOFO: contro Peronospora . . . . .	gr 350-450/hl
TABACCO: contro Peronospora . . . . .	gr 350-450/hl

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è compatibile solo con gli antiparassitari a reazione neutra o acida; è sconsigliabile la miscela con prodotti a reazione alcalina (es. poltiglie bordolei e polisolfuri).

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non trattare in fioritura.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL CARCIOFO  
20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Saltare l'eventuale prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

**BIOPIREN**

**Insetticida concentrato emulsionabile  
a base di Piretro naturale**

**Composizione**

100 g. di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%

(pari a g. 2 di piretrine attive)

Coformulanti e solvente

g. 8,00

q. b. a 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

**CARATTERISTICHE**

Il **BIOPIREN** è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

Il **BIOPIREN** è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, criorcera dell'asparago, moscerino del pomodoro, d'orifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'infantria americana e Galerucella luteola, o succhiatori come Corytuca ciliata. Il **BIOPIREN** è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela borselese, con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Piretro.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Informazioni per il medico**

**Sintomi:** bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO****Orticole:**

Carciofo, fagiolo, lattuga,

cipolla, carota, cavolo:

contro Afidi

ml

140-160 / hl d'acqua

Cavolo:

contro Cavolaia

ml

160-200 / hl

Pomodoro:

contro Moscerino

ml

160 / hl

Asparago:

contro Criorcera

ml

140-160 / hl

Patata, melanzana:

contro Dorifora

ml

160-200 / hl

Tabacco:

contro Afidi e

ml

140-160 / hl

Aleurodidi

ml

140-160 / hl

**Frutticole:**

Susino, ciliegio, fragola:

contro Afidi

ml

140-160 / hl

Melo, pero:

contro Psille,

ml

140-160 / hl

Tripidi, Afide verde

ml

140-160 / hl

**Floricole in pieno campo:**

Crisantemo, garofano, rosa:

contro Afidi,

ml

140-160 / hl

Aleurodidi, Tentredini

ml

140-160 / hl

**Fioreali ed ornamentali**

contro Cicaline e Tingidi

ml

140-160 / hl

contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori

ml

140-160 / hl

(nel caso di larve al di sopra di 2 cm di l'infantria ml 250 / hl d'acqua)

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolare modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Corytuca ciliata.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Reg. N° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Contenuto netto:  
ml 15 - 25 - 50 - 100

Copyr s.p.a.

Compagnia del Piretro

20032 Corno-MI, v. dei Giovi 6

PARTITA N.

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Corno (MI)

Diachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

**BIOPIREN****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:  
l'estratto di Piricho 25 % q. a.  
(pari a q. 2 di pirichina attiva)  
Colomulanili e Solvente q. b. a. 100

**COPYR s.p.a. - Comano (MI)**

Registrazione N°            del            del Min. San.

**leggere attentamente il foglietto illustrativo**

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare  
alimenti, bevande e corsi d'acqua.  
Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente  
con acqua e sapone.  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrare gli  
etichetta).

**NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE.**  
Contenuto netto ml 15 - 25 - 50 - 100



## DACTHAL ISK

Diserbante in polvere bagnabile per Cipolla, Aglio, Porro, Carota, Cavoli, Solanacee, Finocchio, alcune Cucurbitacee, Pisello, Lattuga, Scarola, Sedano, Carciofo, Asparago, Fragola, Bulbose floreali, campi da golf e prati all'inglese.

Registrazione Ministero della Sanità N. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

### Composizione:

CLORTAL DIMETILE puro g. 75  
Coformulanti, inerti q.b.a g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**  
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ISK BIOSCIENCES s.r.l.

Via Vincenzo Monti, 8 - 20123 Milano

Stabilimenti di produzione:

- SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Milano)
- STI Solfotecnica Italiana SpA
- Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (Ravenna)
- CHEMCOPACK N.V. - B-9240 Zele (Belgio)
- CHEMIE-PACK Nederland B.V.
- NL-4782 PW Moerdijk (Olanda)

Contenuto 0,100-0,200-0,500-1-5-10-25 Kg

Partita n° \_\_\_\_\_

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenuti di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il DACTHAL ISK è un diserbante in polvere bagnabile per Cipolla, Aglio, Porro, Carota, Cavoli, Solanacee, Finocchio, alcune Cucurbitacee, Pisello, Lattuga, Scarola, Sedano, Carciofo, Asparago, Fragola, Bulbose floreali, campi da golf e prati all'inglese.

Il prodotto agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile del germinello.

Il prodotto è selettivo per le colture sopraindicate e distrugge le infestanti annuali provenienti da seme quali: Erba codina, Falso panico, Giavone, Loglio, Sanguinella, Spannocchina, Amaranto, Anagallide, Attaccamani, Camomilla inodora, Canapa selvatica, Centocchio, Erba porticella, Farinello, Garano, Ortica, Falsa ortica, Papavero; sono poco sensibili: Borsa del pastore, Camomilla, Cicerbita, Polygonacee (Convolvolo, Persicaria, Correggiola), Erba calderina, Erba calenzola, Erba morella, Fumaria, Mercorella; sono resistenti le infestanti perennanti (Gramigna, Ciper, Vilucchio, Stoppione, Equiseto).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di Kg 15-20/Ha utilizzando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica.

Diluire il prodotto in 500-600 litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche.

Su colture seminate (Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Carota, Sedano, Finocchio, Pisello, Bulbose floreali): si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimora dei bulbi o bulbilli su terreno ben affinato privo di zolle.

Su colture trapiantate (Cipolla, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzana): si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto su terreno ben affinato privo di zolle.

Su Fragola, Carciofo, Asparago di impianto o negli anni successivi: nei nuovi impianti si interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato, mentre gli impianti di 1-2 o più anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno affinato e privo di infestanti. Su campi da golf e su prati all'inglese: intervenire alla dose di Kg 13/Ha in 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

Il diserbo con il prodotto alle epoche sopra indicate deve essere effettuato prima della nascita delle infestanti, operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia od irrigazione; se si opera su terreno asciutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo, in caso contrario si deve provvedere ad un'irrigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali, si possono subito reimpiantare le stesse colture per le quali il prodotto è selettivo.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri diserbanti a base di Proclor onde ampliarne lo spettro d'azione.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER TUTTE LE COLTURE

**Attenzione** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi della associazione delle seguenti sostanze attive:

PENDIMETALIN 17%, METOLACLOR 33% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PENDIMETALIN - Sintomi nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni

METOLACLOR: Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. - Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esottalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

Contenuto 0,100-0,250-1-5-10-20 Lt

# MAISOI

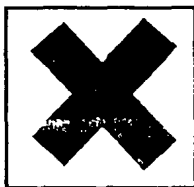
## ERBICIDA SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA DI MAIS E SOIA

### TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDO EMULSIONABILE

**MAISOI**

Composizione  
Pendimetalin puro  
Metolacolor puro  
Coformulanti  
(contiene Xilene)

g 17 (174 g/l)  
g 33 (338 g/l)  
q b a 100



NO CIVO

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per la pelle. Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PREVENZIONE**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi, e con la pelle. Non respirare i vapori.



46040 S. Agostino (FE) - S. 8.266 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA S.P.A.-S. Agostino (FE) S.S. 255 Km. 46

Registrazione n. del del Ministero della Sanità  
Data di scadenza

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nr

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

Il MAISOI è un erbicida di pre-emergenza della coltura, costituito da Pendimetalin e Metolacolor in formulazione liquida, con spettro d'azione contro Malerbe, Dicotiledoni e Graminacee da seme. Deve essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato; in caso di prolungata siccità dopo il trattamento è consigliabile una leggera irrigazione o un passaggio con ronzolista a livello molto superficiale. Agisce contro le seguenti infestanti:

Graminacee: Digitarra, Echinocloa, Giavone americano (Paniceum dichotomiflorum), Poa, Setaria, Sorghum halepense.

Dicotiledoni: Abutilon, Amarantulus, Anthrenus, Capsella, Chenopodium, Geranium, Matricaria, Anagallis, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thlaspi, Ortica, Veronica.

MAIS-SOIA: impiegato alla dose di lt. 4,5-5,5 per ettaro di coltura in 400-500 litri di acqua, nel periodo compreso fra la semina e l'emergenza, con dose più alta nei terreni compatti o ricchi di sostanza organica o in presenza di forti infestazioni di Paniceum o Sorghum. Si consiglia di non trattare su terreni sciolti

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' da impiegare da solo

FITOTOSSICITA' attenersi alle dosi consigliate, in caso di semine irregolari e superficiali la selettività può essere ridotta

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO  
IL PRODOTTO RESIDUATO E IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

# CARBIL Flow

## SOSPENSIONE CONCENTRATA ACQUOSA

### INSETTICIDA

#### CARBIL Flow

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:  
CARBIL Flow (esente da beta-naftolo) g. 39(420g/l)  
Coformulanti . . . . . q. b. a g 100



#### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano dagli alimenti o mangimi e da bevande.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

#### NOCIVO

#### SOCOA s.a.s.

Via Larga, 34 - 40138 Bologna

#### Officina di produzione

INTERANALISI s.r.l. Via N. Bixio, 6 - Cento (F)  
CHEMIA S.p.A. s.s. n°255 - S. Agostino (F)

Reg. n° 2166 del 17.3.77 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

#### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

SINTOMI MUSCARINICI: disturbi dell'accomodazione, miopia, miosi, lacrimazione, secrezione broncorica con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. SINTOMI NICOTINICI: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni ipertensive, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

#### TERAPIA: atropina.

#### CONTRONDICAZIONI: Ossimur.

AVVERTENZE: consultare un centro antipulveristico.

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 1 - 5 - 10

**CARATTERISTICHE:** Insetticida a vasto spettro d'azione, specifico per la lotta contro coleotteri, lepidotteri e cocciniglie. Attivo per contatto ed ingestione.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

Intervenire alla prima comparsa dei fitofagi e ad ogni eventuale infestazione.

versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria.

Culture protette, fitofagi controllati e dosi di impiego.

Dosi per 100 lt di acqua.

**Olivio:** contro Cocciniglie (Saissetia ed altre) 230-340 ml, contro Lepidotteri, Rincichi, Oziornico 230-280 ml, contro Tignole, Margaroma 170-230 ml. **Vite:** contro Tignole, Piralide, Sigaraio, Anomala, Cicale 170-230 ml. **Agrumi:** (Arancio, Mandarino, Mandarancio, Pompelino, Limone) contro Cocciniglie (Saissetia ed altre) 230-240 ml, contro Tignole 170-230 ml. **Pomacee:** (Melo, Pero) contro Cocciniglie, Antonomo 230-280 ml, contro Cacoecia, Eulia, Capua, Ricamatrice 170-230 ml, contro Carpocapsa 150-170 ml.

**Pesce:** Albionco, Salsino, contro Cydia, Anarsia, Cocciniglie 230-280 ml, contro Campa, Capnide del Mandorlo, Bombyce 170-230 ml. **Noce e Nocciuolo:** contro il verme delle noci 150-200 ml. **Mais:** contro Piralide, Notte, 230-340 ml; contro Sesamia, Caradrina 170-230 ml. **Cereali:** (Grano, Segale, Orzo, Avena, Riso, Mais, Sorgo) contro Afidi 230-340 ml. **Leguminose da foraggio:** (Erba medica, Trifoglio, Sulla, Lupinella), Leguminose da granella (Lupino, Soia, Fava, Lentichia) contro: Apion, Sminuto, Fitonoma, Misurino, Oziornico, Spatichine 230-280 ml. **Barbabietola da zucchero, Girasole, Tabacco:** contro Liso, Cicone, Alica, Cassida, Notte, Caradrina 230-280 ml. **Patata, Pomodoro, Melanzana:** contro Dorifera 170-230 ml; contro Notte 340 ml. **Colture ortive:** (Peperone, Melanzana, Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucca, Zucchini, Cavoli, Rapa, Ravanella, Indivia, Lattuga, Radicchio, Cando, Carciofo, Carota, Sedano, Finocchio, Fagiollo, Fava, Pisello, Cice, Cipolla, Aglio, Porro, Spinacio, Asparago, Bietola da costa) contro: Cavolaia, Tignole, Puntuolo, Alica 170-230 ml, contro Mamestra, Notte 340 ml; contro Alica 230 ml; contro Apion, Vanessa, Alica, Cassida, Lepidotteri, Coleotteri 230-280 ml. **Plante ornamentali e da fiore in pieno campo, piante forestali:** contro Bega del garofano ed altre tignole 170-230 ml, contro Cocciniglie, Lepidotteri, Coleotteri 230-280 ml.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è miscibile con i polisolfuri e la poliglia bor-

dolescente. **ATTENZIONE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non trattare i meli nei 30 gg. che seguono la caduta dei petali, perché il prodotto può causare, su alcune varietà, il diradamento dei frutti. **NOCIVITA':** il CARBIL-Flow è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI  
25 GG PRIMA DEL RACCOLTO.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precauzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza della registrazione

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# YPER DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

## YPER DF - Fungicida

### Composizione

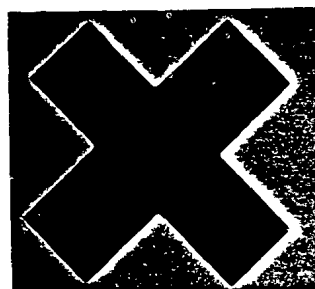
100 gr di prodotto contengono.

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . g 40

- Coadiuvanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

**Stabilimento di produzione:** GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

**Confezionato da** : GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S.Agostino (FE)

BAYER S.p.A. - Filago (BG)

**Registrazione Ministero della Sanità n.**

**del**

**Contenuto netto** g 100-500 - Kg 1-5-10-20

**Partita n°**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero-emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante tutaneo ed oculare.

Terapia: gastrofusi con soluzione fatto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE:** YPER DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

**EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

**MELO, PERO:** contro Ticchiolatura e Cancro

nei trattamenti autunno-invernali . . . . . gr 500-1000

nei trattamenti primaverili . . . . . gr 200-300

**DRUPACEE** (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo): contro Sclerotinia, Corineo, Bolla

nei trattamenti autunno-invernali . . . . . gr 500-1000

nei trattamenti primaverili-estivi . . . . . gr 200-300

**VITE:** contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi . . . . .

gr 200-300

**AGRUMI:** contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi . . . . .

gr 200-300

**ORTICOLE** (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanella, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi . . . . .

gr 200-300

**OLIVO:** contro Fumaggine, Occhio di Pavone . . . . .

gr 200-300

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Peronospora, Cercospora . . . . .

kg 3-3,5/ha

**FRAGOLA:** contro Vaioletatura . . . . .

gr 200-300

**FLOREALI IN PIENO CAMPO:** contro Ruggine, Peronospora . . . . .

gr 200-300

**RISO:** contro Alghe verdi

kg 2,80-3,65/ha

intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** YPER DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero Abate Fetel, Buona Luigia d'A vranches, Butira Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard), su pesco e susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

**NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire l'eventuale prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Data di scadenza dell'autorizzazione:

**CRODAL**  
Erbicida sistemico di post-emergenza a prevalente azione contro le infestanti graminacee.  
Polvere solubile

**COMPOSIZIONE**  
Dalapon sale sodico g 85

Attenzione: manipolare con prudenza  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI**  
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;  
Conservare la confezione ben chiusa;  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;  
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua;  
Non operare contro vento;  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
Sintomi: irritante delle mucose, nausea.  
Terapia: sintomatica.

S.I.V.A.M. - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA  
AGRICOLA MILANO S.p.A.  
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66.708.1

Officine di produzione:  
ITAL-AGRO S.p.A. - Grugliasco (TO)  
CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)  
TERRANALISI s.r.l. - Via Nino Bizio, 6 - Cento (FE)  
ALLEXPORT HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. -  
Lubeck (Germania)

Registrazione Ministero della Sanità n del

**Quantità netta** Kg 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
Partita n.

**Caratteristiche:** Il CRODAL è un diserbante sistemico specifico per il controllo delle infestanti graminacee annuali e perenni. La sua azione si manifesta per assorbimento fogliare e successiva traslocazione radicale.

**Dosi e modalità di impiego:** CRODAL si distribuisce, alle dosi consigliate, con le normali pompe irroratrici. Bagnare uniformemente la massa delle infestanti nel periodo di maggior rigoglio vegetativo, con terreno umido e temperature piuttosto elevate.

**Diserbo sponde di canali e corsi d'acqua, contro Canna da palude (Phragmites communis), Gramigna acquatica (Glyceria aquatica) e Tifa (Typha spp):**  
Kg 18-20/ha in 800-1000 litri di acqua.

**Diserbo aree industriali e aree incolte (strade, piazzali, campi sportivi, binari ferroviari, aeroporti):**  
Kg 20-25/ha in 800-1000 litri di acqua.

**Diserbo colture frutticole:** pomacee, drupacee, olivo, agrumi e vite, contro le graminacee infestanti i frutteti di età non inferiore ai 5 anni.

**Kg 5-10/ha in 800-1000 lt. di acqua.** Evitare di bagnare il terreno ai piedi delle piante e le loro parti verdi. Effettuare i trattamenti tra i filari.

**Diserbo di terreni destinati alla semina o all'impianto di colture (trattamento di rimonda),**

contro Gramigna (Agropyron repens), Sorghetta (Sorghum halepense), Erba mazzolina (Dactylis glomerata), Coda di volpe (Alopecurus spp), Digitaria (Digitaria sanguinalis) Setaria (Setaria spp):  
Kg 10-15/ha in 700-800 litri di acqua, 3 mesi prima della semina o dell'impianto; il terreno potrà essere lavorato dopo 30-35 giorni dal trattamento.

**Diserbo del Sorghum Halepense nelle aziende maicolle:** effettuare il trattamento sulle stoppie del grano in ragione di Kg 20-25/ha. Per infestazioni massive, intervenire dopo 7-10 giorni con 12 Kg/ha in 20 litri di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscibile con gli erbicidi più comuni. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** poiché il prodotto è fitotossico per le colture arboree in genere (pomacee, drupacee, agrumi, olivo, vite) occorre evitare che possa giungervi a contatto.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

**Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE**

# RAMEDIT® COMBI S<sup>®</sup>

POLVERE BAGNABILE  
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA,  
ALTERNARIA E SEPTORIA

## RAMEDIT® COMBI S

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

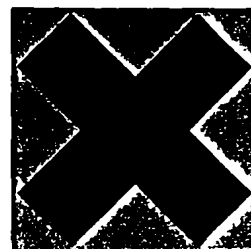
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro	g	4,2
Rame metallico	g	40
(sotto forma di ossicloruro di rame)		
Coformulanti	q b a g	100



Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**IRRITANTE**

Partita n°.

Contenuto 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera  
(Bologna) - SILIA Aprila (Latina)

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 4,2%, RAME 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CIMOXANIL** Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

**RAME**. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT COMBI S è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della VITE, della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISCELLO, della CIPOLLA, dell'AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il RAMEDIT COMBI S è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

## DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

**VITE** - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Esconosi). Dose di impiego 200-350 g per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegazione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

**TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA** - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISCELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO** - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni,

oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**MELONE** - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**SOIA e GIRASOLE** - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.).

**ROSA** - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Tluchiolatura e Ruggine. Dose di impiego 200-300 g p. 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## COMPATIBILITÀ

Il RAMEDIT COMBI S può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PER TABACCO, PATATA, VITE, POMODORO, CEREALI, ORTAGGI, 21 GIORNI PER CARCIOFO E 28 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE PRIMA DEL RACCOLTO.**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

14/01/97 15.24

**RAMEDIT® COMBI S**

**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**  
**UNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA**

**RAMEDIT® COMBI S**

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
 registrazione Ministero della Sanità n° del  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
 Sede operativa - via Yser, 16 - Roma  
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Cimoxanil puro .....	g	4,2
Rame metallico .....	g	40
(sotto forma di ossicloruro di rame)		
Coformulanti .....	q b a g	100



Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**Partita n°**

Contenuto 1Kg (2 sacchetti idrosolubili da 500 g) - 5 Kg (10 sacchetti idrosolubili da 500 g)

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2%, RAME 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
**CIMOXANIL** Derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subaltero ed ematuria.  
**RAME** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.  
 Terapia sintomatica.  
 Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il **RAMEDIT COMBI S** è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della VITE della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell'AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il **RAMEDIT COMBI S** è una miscela di 2 ingredienti di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle foglie.

**DOSE E MODALITÀ DI AZIONE**

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ornamentali ed orticole in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.  
**VITE** - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Esconosi). Dose di impiego 200-350 g per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il periodo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

**TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA** - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria attività collaterale anche contro Battenosi). Dose di impiego 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO** - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria attività collaterale anche contro Battenosi). Dose di impiego 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**MELONE** - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Battenosi). Dose di impiego 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 Kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**SOIA e GIRASOLE** - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 Kg).

**ROSA** - Contro Peronospora (Peronospora sparsa) con azione collaterale anche contro Ticholatura e Ruggine. Dose di impiego 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**COMPATIBILITÀ**

Il **RAMEDIT COMBI S** può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare la vite durante la fioritura.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PER TABACCO, PATATA, VITE, POMODORO, CEREALI, ORTAGGI, 21 GIORNI PER CARCIOFO E 28 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE PRIMA DEL RACCOLTO.**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

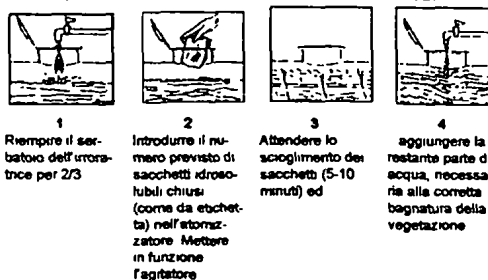
**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaître secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



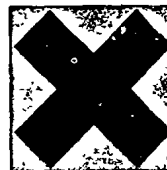
**RAMEDIT<sup>®</sup> COMBI S**

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)  
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO  
COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

**COMPOSIZIONE**

Cimoxanil puro .....	g.	4,2
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro di rame .....	g.	40
Coformulanti	q.b. a g.	100

**IRRITANTE**

Contenuto del sacchetto: 500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**



# RIZOTER® 50 PB

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI  
DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## RIZOTER® 50 PB

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del  
SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Tolclofos-Metile puro ..... g. 50  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n° . . .

Contenuto: 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg) - 1 Kg (2  
Sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km  
23,400 Aprilia (Latina).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

Il RIZOTER 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terroci quali: *Rhizoctonia spp.*, *Corticium spp.*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia spp.*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*

RIZOTER 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceli resistenti ai normali prodotti

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g ciascuno, si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale

#### LATTUGA (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotinia sclerotiorum*):

- Trattamenti al terreno: 2-4 fino a 5-8 g/mq
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg/ha.

#### POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfii*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*):

- Trattamenti al terreno 2-4 g/mq
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg/ha
- Concìa sementi 1-2 g/kg di materiale

#### PATATA (contro *Rhizoctonia solani*):

- Concìa dei tuberi tramite immersione od aspersione 200-300 g/hl.
- Trattamento al terreno 10-20 Kg/ha
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari.

#### BARBABIETOLA (contro *Corticium rolfii* e *Rhizoctonia spp.*):

- Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.
- Concìa dei semi 80 g/100 kg di seme.

Aglio e cipolla (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.
- Concìa del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale.

#### FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro *Rhizoctonia spp.* e *Corticium spp.*):

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concìa bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

#### FRUMENTO (contro *Rhizoctonia cerealis*):

Trattamento alla parte aerea (fine accostamento): 1-2 Kg/ha.

**DISINFEZIONE DEL TERRENO (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfii*, *Alternaria solani*):** 200-250 g/mc.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

#### Trattamenti al terreno ed alle colture

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso,
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

#### Concìa del materiale di propagazione delle colture citate

Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concìa "slurry".

- ⇒ riempire un recipiente od il serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per la concìa con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso,
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in costante agitazione la sospensione.

**AVVERTENZA**

**CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE:** I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI  
PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CA-  
VOLFORE;**

**30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PE-  
PERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO,  
FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45  
GIORNI PER LO ZUCCHINO; 60 GIORNI PER IL  
COCOMERO.**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

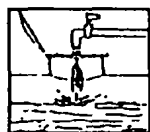
**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

**MODO DI UTILIZZO**

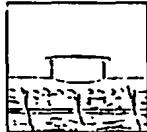
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

**1**

Riempire il serbatoio  
dell'irroratrice per 2/3

**2**

Introdurre il numero previsto di sac-  
chetti idrosolubili chiusi (come da et-  
ichetta) nell'atomizzatore. Mettere in  
funzione l'agitatore.

**3**

Attendere lo scioglimento dei sac-  
chetti (5-10 minuti) ed...

**4**

...aggiungere la restante parte  
di acqua, necessaria alla cor-  
retta bagnatura della vegeta-  
zione

# RIZOTER<sup>®</sup> 50 PB

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI  
PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA  
CONCIA DI BULBI E TUBERI  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n°      del

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
Tolclofos-Metile puro .....g.      50  
Coformulanti                    q.b. a g.      100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 250 g - 500 g

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

# RIZOTER® 50 PB

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI  
DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI  
°POLVERE BAGNABILE

## RIZOTER® 50 PB

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del  
SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Tolclofos-Metile puro ..... g. 50  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n° .....

Contenuto: 0,050 - 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg;  
1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg) - 1 Kg (2 Sacchetti  
idrosolubili da 0,500 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km  
23,400 Aprilia (Latina).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il RIZOTER 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: *Rhizoctonia spp.*, *Corticium spp.*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia spp.*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*.

RIZOTER 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

#### LATTUGA (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotinia sclerotiorum*):

- Trattamenti al terreno 2-4 fino a 5-8 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha.

**POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE** (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*):

- Trattamenti al terreno. 2-4 g/mq
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha.
- Concia sementi: 1-2 g/Kg di materiale

#### PATATA (contro *Rhizoctonia solani*):

- Concia dei tuberi tramite immersione od asperzione: 200-300 g/hl.
- Trattamento al terreno. 10-20 Kg/ha.
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari.

#### BARBABIETOLA (contro *Corticium rolfsii* e *Rhizoctonia spp.*):

- Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.
- Concia dei semi 80 g/100 kg di seme.

**Aglio e cipolla** (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale.

#### FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro *Rhizoctonia spp.* e *Corticium spp.*):

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

#### FRUMENTO (contro *Rhizoctonia cerealis*):

Trattamento alla parte aerea (fine accostimento): 1-2 Kg/ha.

**DISINFEZIONE DEL TERRENO** (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria solani*): 200-250 g/mc.

### AVVERTENZA

**CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE:** I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

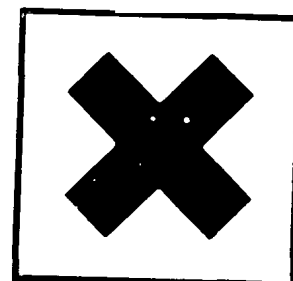
Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

## GALBEN R 4-33

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Benalaxil puro		g 4
Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro)		g 33
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti	q b a	g 100



### ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO  
Registrazione Ministero della Sanità n° del

IRRITANTE

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Via E. Torncelli, 3 Cotignola (RA)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,20 - 0,25 - 0,5 - 1

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**CIPOLLA**Peronospora (*Peronospora destructor*): g 400 - 500

Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL 50 cc/lt

**PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI : g 600**

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

Trattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

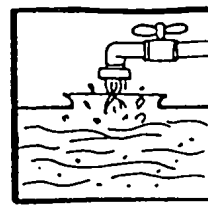
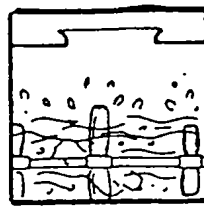
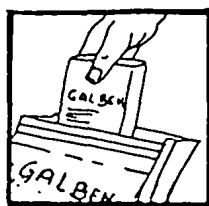
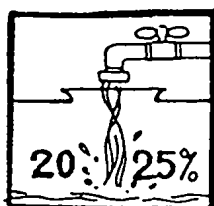
**MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili**

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.  
Mettere in funzione l'aggitatore

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

**Avvertenze d'uso:** nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.**Eliminazione dei contenitori vuoti:** il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. Qualora, per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****Compatibilità:** il GALBEN R 4-33 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità:** non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.**Rischi di nocività:** è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

GALBEN Marchio registrato

# GALBEN R 4-33

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

## COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g	4
Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro)	g	33
Bagnanti disperdenti e supporti inerti	q b a	g 100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

## ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

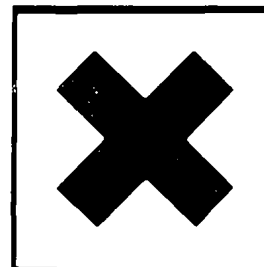
DISTRIBUTORE ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA);  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO Kg 5 (10 sacchetti da Kg 0,5 e 20 sacchetti da Kg 0,25)

Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1, 2 sacchetti da Kg 0,5 e 5 sacchetti da Kg 0,25)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARITARI



**IRRITANTE**

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE Come da Decreto Ministro Sanità

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

BENALAXIL - Sintomi in animali da laboratorio: dispnea e torpore

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiali di colore verde bruciori gastroenterici diarrea ematica coliche addominali ittero emolitico insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso

Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare

Terapia Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN R 4-33 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. L'uso infatti garantisce una doppia difesa fungicida PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

### VITE

Peronospora (Plasmopara viticola) g 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie)

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura - fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli - quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura

### POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans) g 500 - 600

Trattare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione, nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura

### PATATA

Peronospora (Phytophthora infestans) g 500 - 600

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradicanti (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza





# PREMIUM

## DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA

**Composizione:**

- GLIFOSATE acido puro  
(da sale isopropilaminico)

g 30,4 (pari a 360 g/l)

ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

- COADIUVANTI

q b a. g. 100

Il contenuto di glifosate ac. equivalente è pari a 360 g/l ed  
è corrispondente a g. 41 di glifosate sale isopropilaminico  
per 100 g. di prodotto.

**Natura del rischio:**

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

**Norme precauzionali:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Caratteristiche:**

PREMIUM è un diserbante ad azione sistemica attivo sulle infestanti annuali e perenni in vegetazione ed a rapida degradazione nel terreno. Assorbito dalle parti verdi delle erbe e traslocato anche nell'apparato radicale, consente anche la distruzione di infestanti perennali come Sorghetta da rizoma, Gramigna, Convolvolo, Crisanterico selvatico. Per evitare nascite di infestanti annuali successivamente all'intervento con il prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione residua (ad es. a base di simazina o diuron).

**Epoche, Dosi e Modalità di Impiego:**

MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO, MANDORLO, VITE, OLIVO, AGRUMI.

- contro le infestanti annuali

2-4 l/ha

- contro Sorghum h., Agropyrum r., Ranunculus spp.

4-6 l/ha

- contro Cirsium a. (tratt. in fioritura), Rumex spp., Felci, Artemisia v., Taraxacum o.,

6-8 l/ha

- contro Cynodon d., Phragmites spp., Convolvulus a. (trattam. in fioritura), Urtica spp., Sonchus spp.

9-10 l/ha

- contro Convolvulus a. (fino a 30 cm.)

12 l/ha

Il trattamento va preferibilmente effettuato su infestanti in buona attività vegetativa, impiegando 400-500 litri di acqua/ha. Si sconsiglia l'applicazione del prodotto su malerbe che si presentino deboli o poco vitali (per la siccità o per il freddo). E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture, asportando, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompa a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURA (PRIMA E DOPO LA COLTIVAZIONE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, ORTAGGI, PRATI, VIVAI)

- contro Alopecurus spp., Lolium spp., Riso crudo

2-3 l/ha

- contro Sorghum b. (trattando all'inizio della fioritura), Laersia o., Agropyron r.

4-5 l/ha

- contro Cyperus rotundus (con 2 trattamenti)

5-6 l/ha

- contro Cynodon d.

10 l/ha

- contro Convolvulus arvensis, Convolvulus sepium

12 l/ha

DISERBO TOTALE DI AREE NON COLTIVATE (AREE INDUSTRIALI, BANCHINE STRADALI, CANALI, FOSSI, SCOLINE, STRADE FERRATE, RUDERI STORICI, CIMITERI, PIAZZALI).

Le dosi di impiego variano da 6 a 12 l/ha a seconda del tipo di infestazione predominante. Con vegetazione infestante molto sviluppata, impiegare quantitativi di acqua di 800-1000 l/ha.

NOTA: in tutte le applicazioni l'azione del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o le malerbe vengono falciate.

<sup>1</sup> DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:**

il prodotto va impiegato da solo.

**Fitotossicità**

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare, comunque, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata, lavare accuratamente le apparecchiature usate che, comunque, non dovrebbero venire impiegate negli interventi di diserbo selettivo.

**Avvertenza:**

Importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) od in acciaio se non protetti da apposite vernici, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

**Attenzione:**

da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - Ashdod (Israele)

Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del.....

LITRI 0,1-0,25-1-5-10 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

Distribuito da: AGRIMPORT - Via Piani, 1 Bolzano

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE LATUGHE E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.**

**ATTENZIONE** : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'**

# MAC 19 L

## NORME PRECAUZIONALI

conservare la confezione ben chiusa non operare contro vento non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua - dopo la manipolazione o in caso di c. tamizzazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi: muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia; lacrimazione, sudorazione e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi: nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. TERAPIA: atropina.

## CONTROINDICAZIONI

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveletti

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il MAC 19 L è un insetticida a largo spettro di azione e bassa persistenza. In grado di penetrare attraverso i tessuti fogliari. Si utilizza, alle dosi e per i parassiti indicati, sulle seguenti colture:

- melo, pero, contro minatori, ricamatrici e afidi (180/200 ml/ha di acqua)
- drupacee: contro afidi (180/200 ml/ha di acqua)
- vite: contro tignola e tipografa (180/200 ml/ha di acqua)
- barbabietola da zucchero: contro altica, cassida, cleono, lixus e afidi (180/200 ml/ha di acqua)
- pomodoro-melanzana-peperone - melone-zucca-zucchini-anguria: contro le notte e afidi (180/200 ml/ha di acqua)
- cavoli e lattughe: contro cavolaia e afidi (180/200 ml/ha di acqua)
- fagiolo e pisello: contro larve di lepidotteri e afidi (180/200 ml/ha di acqua)
- garofano, in pieno campo: contro bogue e afidi (180/200 ml/ha di acqua)
- tabacco: contro afidi (180/200 ml/ha di acqua)
- ornamentali e floreali, in pieno campo: contro afidi (180/200 ml/ha di acqua)

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA** : in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCTIVITA'** : il prodotto è tossico per le api i pesci gli insetti utili gli animali domestici e il bestiame

**MAC 19 L**

Insetticida  
Liquido emulsionabile

## COMPOSIZIONE

Metomil puro g 18,4

(=184 g/l)

Solventi, emulsionanti

q. b. a. g. 100.



**MOLTO TOSSICO**

## FRASI DI RISCHIO

R 28 Allarmante tossico per ingestione

## CONSIGLI DI PRUDENZA

S 1/2 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - S 20/21 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - S 23 Non respirare i vapori - S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - S 35 Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti - S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - Beer-Sheva**  
POB 60 - ISRAELE rappresentata da: **MAKHTESHIM**  
**AGAN ITALIA S.r.l.** via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

**CHEMIA SPA - S. Agostino (Ferrara)**

**DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (Bergamo)**

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - Beer-**

**Sheva Israele**

**SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia, Spagna**

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanita'

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**QUANTITA' NETTA: 1 l - 5**

Partita n. ....

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255

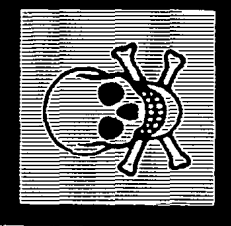
Distribuito da: **AGRIMPORT**

**VIA PIANI 1 - BOLZANO**

**GUSATHION PB pval**

Composizione  
AZINFOS METILE puro g 25  
coformulanti q b a g 100

**Attenzione!** data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino dicui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255



**MOLTO TOSSICO**

**FRASI DI RISCHIO**  
Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**  
via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione  
**BAYER S.p.A.** - Filago (Bergamo)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n. .

**Kg 1 - 5**

Kg 1 (4 sacchetti da g 250)  
Kg 1 (2 sacchetti da g 500)  
Kg 5 (10 sacchetti da g 500)  
Kg 5 (20 sacchetti da g 250)  
Kg 10 (20 sacchetti da g 500)  
Kg 10 (40 sacchetti da g 250)

Distribuito da **BAYER spa - MILANO**

## GUSATHION PB pval

Insetticida polivalente  
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture  
alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**SINTOMI** : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche  
le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari  
**SINTOMI MUSCARINICI** (di prima comparsa) nausea  
vomito, crampi addominali, diarrea, Brucospasmo  
ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Visione  
offuscata, miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia  
(incostante).

**SINTOMI NICOTINICI** (di seconda comparsa) astenia è  
paralisi muscolare, Tachicardia, ipertensione arteriosa,  
fibrillazione.

**SINTOMI CENTRALI** confusione, atassia convulsioni  
coma.

Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria  
Alcuni esterisforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio  
acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato  
(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**TERAPIA** : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi  
segni di atropinizzazione. Somministrare subito la  
pralidossima.

**AVVERTENZA** Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

il **GUSATHION PB pval** si impiega alla dose di gr 100-  
200 per quintale d'acqua (2-4 sacchetti da gr 250 in 5 q.li  
d'acqua) sulle seguenti colture e contro i seguenti insetti  
**Pomacee-Drupacee** Psilla del pero, Carpocapsa  
Verme del pero e melo, Antonomo del melo, Minatrici delle  
foglie (Cerniosoma, Litocollele, Nepticula), Capua  
reticulana, Cydia e Anarsia del pesco, Pandemis, Cacoecia  
cicaline, contro la Litocollele è necessario elevare la dose  
a gr 250-300 per ogni quintale d'acqua (5-6 sacchetti da  
gr 250 in 5 q.li d'acqua)

**Viticultura**. Tignola dell'uva, Tortrici

**Floricultura** in pieno campo Minatrici delle foglie  
Trenedini, Afidi in genere Bega del garofano  
**Agricoltura** Tignole Cocciniglie  
**Barbabietola da zucchero** Cleono, Punteruolo e  
Ailica.  
**Patata** Dorifora

Si diluisce in poca acqua il **GUSATHION PB pval**  
necessario per il trattamento sotto agitazione e si versa il  
resto dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione  
voluta

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** il **GUSATHION PB pval** è  
compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per  
quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poliglia bordolese)

**AVVERTENZA** In caso di miscela tone con altri  
formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più  
lungo Devono inoltre essere osservate le norme  
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si  
verificassero casi di intossicazione informare il medico  
della miscelazione compiuta

**NOCIVITA'** il **GUSATHION PB pval** è tossico per i  
pesci gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE** da impiegare esclusivamente in  
agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro  
uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile  
degli eventuali danni derivanti da uso improprio del  
preparato

### DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO  
IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME  
VIGENTI**

**DATA DI SCADENZA  
DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA  
DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'**

# GUSATHION PB pval

Insetticida polivalente

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

## NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture  
alimenti e bevande o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche  
le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) nausea  
vomito crampi addominali, diarrea Broncospasmo  
ipersecrezione bronchiale edema polmonare Visione  
offuscata miopia Salivazione e sudorazione Bradicardia  
(inconstante)

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) astenia e  
paralisi muscolare Tachicardia ipertensione arteriosa,  
fibrillazione

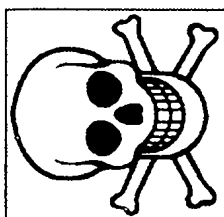
SINTOMI CENTRALI confusione atassia convulsioni  
coma

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria  
Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dell'episodio  
acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato  
(paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità)  
TERAPIA atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi  
segnali di atropinizzazione Somministrare subito la  
pralidossima

AVVERTENZA Consultare un Centro Antiveletti

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il GUSATHION PB pval si impiega alla dose di gr 100-  
200 per quintale d'acqua (2-4 sacchetti da gr 250 in 5 q l  
d'acqua) sulle seguenti colture e contro i seguenti insetti  
**Pomacee-Drupacee** Psilla del pero, Carpocapsa  
Verme del pero e melo, Antonomo del melo, Minatrici delle  
foglie (Cemostoma, Toccoleto Nepticula), Capua  
reticulana, Cydia e Anarsia del pesco Pandemis, Caroccia  
cicaline, contro la Litocollitis è necessario elevare la dose  
a gr 250-300 per ogni quintale d'acqua (5-6 sacchetti da  
gr 250 in 5 q l d'acqua)  
Viticoltura Tignola dell'uva Tortrici



## GUSATHION PB pval

Composizione  
AZINFOS METILE puro g 25  
coformulanti q b a g 100

## Attenzione! data l'elevata

tossicità del prodotto il suo  
impiego è consentito es-  
clusivamente al personale  
qualificato munito di paten-  
tino dicui all'art 23 del DPR  
3 Agosto 1968, n. 1255

## MOLTO TOSSICO

## FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione ingestione e contatto con  
la pelle Irritante per gli occhi e per la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non  
mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare  
indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la  
faccia - In caso di incidente o di malessere consultare  
immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)  
- Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati  
- Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le  
polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con  
le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi  
immediatamente con acqua e sapone - In caso di contatto  
con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente  
con acqua e consultare un medico - Evitare il contatto con gli  
occhi e con la pelle

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione

BAYER S.p.A. - Filago (Bergamo)

Registrazione n. del  
del Ministero della Sanità  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

Partita n.

Kg 1 - 5

Kg 1 (4 sacchetti da g 250)

Kg 1 (2 sacchetti da g 500)

Kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Kg 5 (20 sacchetti da g 250)

Kg 10 (20 sacchetti da g 500)

Kg 10 (40 sacchetti da g 250)

Distribuito da BAYER spa - MILANO

Floricoltura in pieno campo Minatrici delle foglie  
Trentedini, Afidi in genere Baga del garofano  
Agrumicoltura Tignole Cocciniglie  
Barbabietola da zucchero Cleono Punteruolo e  
Alicia  
Patata Dorifora

Si diluisce in poca acqua il GUSATHION PB pval  
necessario per il trattamento sotto agitazione e si versa il  
resto dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione  
voluta

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il GUSATHION PB pval è  
compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per  
quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese)

AVVERTENZA In caso di miscelazione con altri  
formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più  
lungo Devono inoltre essere osservate le norme  
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si  
verificassero casi di intossicazione informare il medico  
della miscelazione compiuta

NO CIVITA' Il GUSATHION PB pval è tossico per i  
pesci gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili

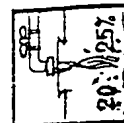
## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in  
agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro  
uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile  
degli eventuali danni derivanti da uso improprio del  
preparato

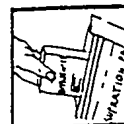
## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO  
IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME  
VIGENTI

DATA DI SCADENZA  
DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA  
DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'



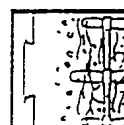
RIEMPIRE  
L'AUTORIZZAZIONE  
CON IL 20-25%  
IN ALCUNA



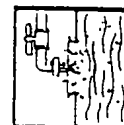
INDICARE IL  
NUMERO DI SACCHETTI  
IDROSOLUBILI CHIUSI  
PREVISTI DALLE  
ISTRUZIONI IN  
ETICHETTA  
NELLE AZIENDHE



METTERE IN  
FUNZIONE  
L'AGITATORE



ATTENDERE 3-4  
MINUTI PERCUI I  
SACCHETTI SI  
CHIUDONO



AGGIUNGERE LA  
REMANENTE PARTE DI  
ACQUA (CONFE DA  
250g)

# GUSATHION PB pval

INSETTICIDA POLIVALENTE  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n. del

## COMPOSIZIONE

AZINFOS METILE puro	gr.	25
Coformulanti q.b. a	gr.	100

Contenuto del sacchetto : 250 g.  
Contenuto del sacchetto : 500'g.



**MOLTO TOSSICO**

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**

**Via G. Verdi, 12 - Bergamo**

in rappresentanza di:

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.**

**P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE**

Stabilimento di produzione:

**BAYER spa - Filago (BERGAMO)**

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE  
FUORI DALLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

# KIKAR

## DISERBANTE SISTEMICO MICROINCAPSULATO DEL MAIS

### Composizione:

- ALACLOR puro	g 27	(par a 308 g/l)
- TERBUTILAZINA pura	g 12	(par a 137 g/l)
coadiuvanti .. . . . q b a-	g 100	

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alaclor e terbutilazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

#### Terbutilazina /

Alaclor Sintomi irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

#### Terapia sintomatica

#### Caratteristiche

KIKAR e' un diserbante selettivo per il mais efficace contro infestanti annuali e graminacee e a foglia larga.

Sono sensibili al prodotto *Digitaria* (*Digitaria* spp), *Setaria* (*Setaria* spp), *Giavone* (*Echinochloa crus galli*), *Giavone americano* (*Panicum dichotomiflorum*), *Sorghetta da seme* (*Sorghum halepense*), *Amaranto* (*Amaranthus* spp), *Camomilla* (*Matricaria* spp), *Mercorella* (*Mercurialis annua*), *Porcellana* (*Portulaca oleracea*), *Poligonacee*, *Ravanella selvatica* (*Raphanus raphanistrum*), *Senape* (*Sinapis* spp).

Sfuggono all'azione del prodotto *Cencio molle* (*Abutilon theophrasti*), *Sorghetta da rizoma*, e perennanti in generale.

#### EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Impiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non e' perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi.

Trattare in pre-emergenza del mais alla dose di

7 l/ha

Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua per ettaro. Per ottenere i migliori effetti erbicidi e' necessario che il terreno al momento del trattamento sia sufficientemente umido. Se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm entro 2 settimane dal trattamento occorre provvedere ad effettuare opportune e tempestive irrigazioni. Dal trattamento erbicida alla semina di colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non sono consigliate miscele con altri diserbanti.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V. - Arnhemseweg 87 - POB 355 - 3830 AK LEUSDEN Olanda

Officina di produzione AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Ashdod (Israele)

CHEMIA SPA - Dosso (Ferrara)

ELFATOCHIM AGRI SA - Vaas (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. . . del . . .

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI 1-5-10-20

Partita n. . . . .

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Distribuito da ISAGRO SpA - Segrate (MI), SIVAM SpA - Milano, Diachem spa Albano S. Alessandro (BG) - SCAM sri S. Maria di Mugnano (MO)

# ALTER

## DISERBANTE SISTEMICO MICROINCAPSULATO DEL MAIS

**Composizione:**

- ALACLOR puro	g 27	(pari a 308 g/l)
- TERBUTILAZINA pura	g 12	(pari a 137 g/l)
coadiuvanti .....	q.b.a	g 100

**ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alaclor e terbutilazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Terbutilazina: /

Alaclor. Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica

Caratteristiche:

ALTER è un diserbante selettivo per il mais efficace contro infestanti annuali e graminacee e a foglia larga.

Sono sensibili al prodotto: Digitaria (*Digitaria* spp), Setaria (*Setaria* spp), Giavone (*Echinochloa crus galli*), Giavone amaranco (*Panicum dichotomiflorum*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*), Amaranto (*Amaranthus* spp), Camomilla (*Matricaria* spp), Mercorella (*Mercurialis annua*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Polygonacee, Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape (*Sinapis* spp).

Sfuggono all'azione del prodotto: Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Sorghetta da rizoma, e perennanti in generale.

**EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

Impiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non è perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi.

Trattare in pre-emergenza del mais alla dose di:

7 l/ha

Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua per ettaro. Per ottenere i migliori effetti erbicidi è necessario che il terreno al momento del trattamento sia sufficientemente umido: se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm entro 2 settimane dal trattamento occorre provvedere ad effettuare opportune e tempestive irrigazioni. Dall trattamento erbicida alla semina di colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

COMPATIBILITA': non sono consigliate miscele con altri diserbanti.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl - Via verdi, 12 Bergamo

Officina di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod Israele

Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del .....

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI****DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'**

VOLUME LITRI 1-5-10-20

Partita n. ....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Distribuito da: ISAGRO SpA - Segrate (MI), SIVAM SpA - Milano, DIACHEM spa Albano S. Alessandro (BG) - SCAM srl S. Maria di Mugnano (MO), SIVAM spa - Via Scarlatti 30 Milano



## FLORTIS INSETTICIDA P 2,5

### INSETTICIDA A RAPIDA AZIONE E BASSA CARENZA

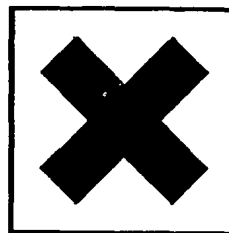
**FLORTIS INSETTICIDA P 2,5****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro Puro	2,5 g
Piperonilbutossido Puro	8,0 g
Coformulanti e solventi q.b. a	100,0 g

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e per la pelle

**IRRITANTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dell'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****ORVITAL S.p.A.**

Via Darwin, 63 -Settimo Milanese - (MI)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

DIACHEM Unità Operativa SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° ..... del ..... (Autorizzazione valida 10 anni dalla data del decreto).

**CONTENUTO: 10 - 20 - 25 - 250 - 500 ml 1 litri**

Riferimento partita: .....

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazioni delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Il diluente può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****CARATTERISTICHE**

Insetticida a rapida azione, agisce per contatto. Ha azione su molti insetti, ma pur agendo tempestivamente ha poca persistenza e quindi una bassa carenza. Alla luce e ad alte temperature perde la sua efficacia insetticida.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

E' consigliabile trattare la vegetazione subito dopo aver preparato l'emulsione ed eseguire i trattamenti serali e sempre nelle ore più fredde della giornata.

Dosi per ettolitro d'acqua: contro afidi del carciofo, fagiolo, fragola, lattuga, crisantemo, garofano, rosa, ecc 100/150ml; contro la mosca dell'asparago, della cipolla, della carota, del cavolo, del ciliegio 120/180 ml; contro afidi del melo 150/200 ml; contro gli adulti di lepidotteri e dei minatori, psille e tripidi 150/200 ml; contro cavolaia, benisia, 100/150 ml; contro moscerino del pomodoro 100/150 ml; per trattamenti sul tabacco 100/150 ml; disinfestazione di cereali 180/250 ml;

**COMPATIBILITA':** Flortis Insetticida P 2,5 non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per il bestiame, per i pesci e insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI DUE GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO**

**· FLORTIS INSETTICIDA P 2,5**  
**INSETTICIDA A RAPIDA AZIONE E BASSA CARENZA**

**FLORTIS INSETTICIDA P 2,5**

**COMPOSIZIONE:** 100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro	2,5 g
Piperonil butossido puro	8,0 g
Coformulanti e solventi	q.b. a 100,0 g

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dell'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**ORVITAL S.p.a.**

Via Darwin, 63

20019 SETTIMO MILANESE (MI)

Officina di produzione: L.I.F.A. - Vigonovo (VE)

DIACHEM unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n° ..... del .....

(Autorizzazione valida 10 anni dalla data del Decreto)

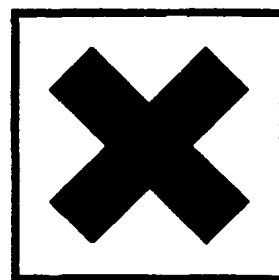
Contenuto: 10 - 20 - 25 ml

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO**

**LEGGERE LE PRESCRIZIONI E MODALITA'**

**D'USO SULLA CONFEZIONE ESTERNA**



**IRRITANTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

## DOMARK

**FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE**

### CARATTERISTICHE

DOMARK è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

#### CEREALI (frumento, orzo)

DOMARK è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (*Septoria* spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (*Rhynchosporium secalis*). Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

#### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARK presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare, la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

**VITE** Oidio: trattamenti in pre e post-fioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwellii*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

#### FRUTTIFERI

**MELO** Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettolitro.

**MELO e PERO** Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del DOMARK in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 90 ml/ettolitro.

**PESCO** (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 ml/ettolitro.

#### COLTURE ORTICOLE

**CUCURBITACEE** (melone, cetriolo, zucchini) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

**CARCIOFO** Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

**COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE** (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

**ROSA** Oidio, **DIEFFENBACHIA**, **FICUS** *Myrotecium* spp., **QUERCIA** (vivi, giovani impianti) Oidio, **IPPOCASTANO** *Guignardia aesculi*. Dose: 55 - 110 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.

**GLADIOLO** Ruggine. Dose 220 ml/ettolitro.

**Fitotossicità:** considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

### PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di DOMARK nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

**Compatibilità.** in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

**Sospendere i trattamenti:** 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco, melone, cetriolo, zucchini e carciofo.

DOMARK Marchio registrato

## Etichetta per confezioni di formato ridotto

## DOMARK

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

## COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 4 (= 45 g/l)

Emulsionanti, diluenti q b a g 100

ISAGRO S.p.A. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° del

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N°

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

ATTENZIONE  
manipolare  
con  
prudenza

**NATURA DEL RISCHIO** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. **NORME PRECAUZIONALI** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveneni

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **AVVERTENZA:** prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo. **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. DA NON VENDERSI SFUSO.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

DOMARK Marchio registrato

# DOMARK

## FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

### COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 4 (= 45 g/l)  
Emulsionanti diluenti q b a g 100

**ATTENZIONE  
manipolare  
con  
prudenza**

### ISAGRO S.p.A

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

OFFICINA DI PRODUZIONE SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

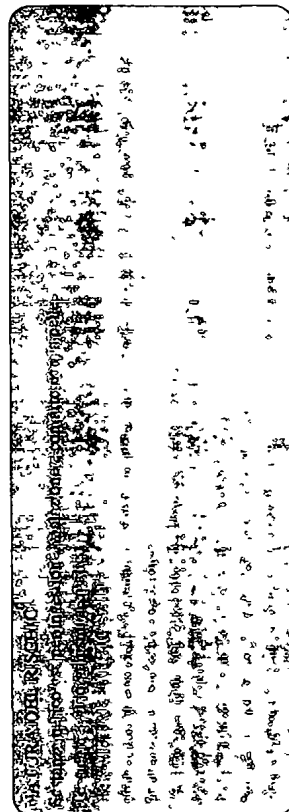
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE Come da Decreto Ministero Sanità



INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveneni

### CARATTERISTICHE

DOMARK è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

#### CEREALI (frumento, orzo)

DOMARK è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali orzo (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia spp.*), septoriosi (*Septoria spp.*), è inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARK presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua, dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del ferro. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE: Oidio - trattamenti in pre e post fioritura distanziate di 14 - 18 giorni. Dose: 55 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marcume nero (*Guggeriella biowellii*), nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

### FRUTTIFERI

MELO Oidio. Trattamenti preventivi od estivi distanziate di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettolitro.

MELO e PERO: Tachinatura. Trattare ogni 7 giorni a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di pieno nocce, proseguire successivamente con ritardi di 10 giorni tra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi intervenire dopo la fase di accrescimento della piovra. Trattamenti biotecnologici (in presenza di biotecnologie) eseguire 2 trattamenti distanziati di 15 giorni, quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del DOMARK in miscela con un prodotto di copertura.

Dose: 90 ml/ettolitro.

PESCO (Nectarine, Pireocche, etc.) Oidio. Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le iniezioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 ml/ettolitro.

### COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zuccino) Oidio. Alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziate di 10 - 15 giorni. Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio. Trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

### COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (in serra, vivaio e pieno campo)

Interventi preventivi distanziate di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio, DIEFFENBACHIA, FICUS, Myrtaceae spp., QUERCIA (vivi, giovani impianti) Oidio.  
IPPOCASTANO Guignardia ascomi. Dose: 55 - 110 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.

GLADIOLIO Ruggine. Dose: 220 ml/ettolitro.

Fioriosità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

### PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di DOMARK nella bottiglia piena di acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione o completarlo successivamente il riempimento della bottiglia. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti di supporto di accettabile compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenze: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della medicazione compiuta.

Sospensione i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo, 21 giorni per barbabietola da zucchero, 14 giorni per vite, melo, pero, pesco, melone, cetriolo, zuccino e carciofo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere riciccolato almeno tre volte a l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalla normativa vigente.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DOMARK: marchio registrato.

# MIRAGE 125®

Erbicida selettivo per le colture a foglia larga  
efficace contro le graminacee  
Liquido emulsionabile

## MIRAGE 125

### Composizione:

Haloxifop-cloridato puro g 12,9 (=125 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100,0

### CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile  
Irritante per gli occhi

### CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia Srl  
Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

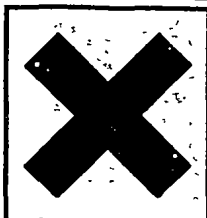
### Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)  
DowElanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA-S Vincenzo di Galliera (BO)  
SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità  
Partita n. Data di scadenza

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

### Informazioni per il medico

Sintomi irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose, orofaringea ed esofagea, irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, vertigine, ipertensione, dolore addominale, diarrea. Danni al SNC, vertigine, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, parestesie tremanti. Importanti le interazioni farmacologiche con i farmaci a base di calcio, muscoli dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere, precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare peritossico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.  
Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è tossico per i pesci.

## USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

### Caratteristiche generali e modalità d'azione

MIRAGE 125 è un erbicida selettivo di post-emergenza ad azione specifica contro le graminacee annuali e perenni. MIRAGE 125 è rapidamente assorbito dall'apparato fogliare e da quello radicale e viene traslocato nei tessuti meristemici, dove agisce. Dopo alcuni giorni si evidenziano sulle infestanti sintomi quali diffusa clorosi, arrossamento fogliare e prostrazione della pianta, a diffusione progressiva. Le infestanti dissecano completamente entro 30-50 giorni dall'applicazione. La loro crescita e quindi la loro capacità di competere con la coltura è bloccata già a poca distanza del trattamento.

Campi d'impiego: MIRAGE 125 si impiega per il controllo di graminacee infestanti per le seguenti colture: soia - barbabietola da zucchero - colza - girasole - patata.

### Dosi d'impiego e modalità di applicazione

MIRAGE 125 si applica secondo le modalità di seguito previste nelle diverse condizioni e per le singole infestanti. Il trattamento si effettua normalmente con 300-400 litri di acqua per ettaro in modo comunque da assicurare una uniforme bagnatura delle infestanti.

Graminacee annuali: la dose media di applicazione è di 0,75-1,25 litri per ettaro a seconda della specie infestante e dello stadio di sviluppo. E' comunque consigliabile trattare non oltre lo stadio di levata.

Il prodotto è efficace sulle seguenti specie: Avena spp. - Alopecurus myosuroides - Echinochloa crus-galli - Lolium spp. - Digitaria sanguinalis - Setaria spp. - Sorghum halepense (da seme) - Panicum spp. - Bromus spp. - Apera spica-venti - Phalaris spp. - Agrostis spp.

Graminacee perenni: il prodotto è attivo sulle seguenti specie:

Sorghum halepense: 1-1,5 litri/ha con applicazione unica alla levata dell'infestante. E' possibile intervenire con due distinti trattamenti, così ripartiti: 0,75 litri/ha con infestanti alte 10-20 cm + 0,75 litri/ha 15-30 gg dopo sulle nuove nascite o ricacci.

Cynodon dactylon: 2 litri/ha. Trattare preferibilmente con infestanti alte 10 cm.  
Agropyron repens: 2 litri/ha prima dell'accostamento. Fino a 3 litri/ha nelle fasi successive.

Condizioni di efficacia: in condizioni di bassa temperatura il prodotto agisce più lentamente, ma il risultato finale non è compromesso. Riduzione di attività si può avere invece in condizioni di elevata temperatura, ridotta umidità atmosferica ed aridità del terreno. La pioggia caduta dopo un'ora dal trattamento non compromette l'efficacia dell'intervento. I migliori risultati si ottengono con terreni al giusto grado di umidità.

Compatibilità: MIRAGE 125 è miscibile di norma con i più comuni erbicidi per le colture citate. Accertarsi preventivamente della compatibilità della miscela in particolare MIRAGE 125 è miscibile con i formulati a base di clopiralid.

Fitotossicità: MIRAGE 125 è altamente fitotossico per tutte le graminacee comprese quelle coltivate.

Intervallo di sicurezza: tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 90 giorni.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

\* Marchio registrato della DowElanco

**STROBY WG**

Granuli dispersibili

Fungicida per la difesa di melo e pero

**STROBY WG****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Kresoxim-methyl puro

g 50

Coformulanti

q.b. a g 100

**Attenzione: Manipolare con prudenza**Impresa titolare della registrazione e  
stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft

D-67056 Ludwigshafen (Germania)

Distribuito da:

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

Contenuto netto:

**Kg 1**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave (in luogo inaccessibile ai bambini) ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**COMPATIBILITÀ**

STROBY WG è compatibile con formulati ad azione insetticida (a base di pirimicarb, lambda-cialotrina, clorpirifos, clorpirifos-metile, quinalfos, azinfos-metile, diflubenzuron, teflubenzuron, fenossicarb, metil-paration, fosalone), acaricida (a base di pyridaben, dicofol), fungicida (a base di zolfo) e con fertilizzanti fogliari.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Attenzione:** il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta delle pere e 35 giorni prima della raccolta delle mele.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**CARATTERISTICHE**

STROBY WG è un fungicida di copertura ad attività preventiva ed antisporulante, appartenente alla famiglia degli analoghi delle strobilurine.

Dotato di un nuovo meccanismo d'azione, esso risulta particolarmente efficace su importanti malattie delle pomacee, quali la ticchiolatura del melo e del pero e la maculatura bruna del pero, evidenziando una protezione di lunga durata.

STROBY WG è selettivo per api ed artropodi utili e non determina rugginosità sulle mele

**CAMPO, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Colture	Malattie	Dosi	N° trattamenti annui consigliati	Cadenza d'intervento
Melo	Ticchiolatura	10 - 14 g/hl	6 - 8	10-14 giorni
	Ticchiolatura	10 - 14 g/hl		
Pero	Maculatura bruna	14 g/hl		

**Note:**

- STROBY WG si applica con più trattamenti consecutivi nelle epoche e nelle condizioni in cui le colture risultano più suscettibili agli attacchi fungini. Il formulato può essere impiegato fino ad un massimo di 8 trattamenti per anno, in un programma di difesa comprendente fungicidi appartenenti ad altre classi caratterizzati da differente meccanismo d'azione. Non effettuare comunque più di 4 trattamenti consecutivi.
- In presenza di forti pressioni delle malattie, di condizioni climatiche sfavorevoli (es. periodi di elevata piovosità) e di rapido accrescimento vegetativo adottare l'intervallo fra i trattamenti più breve (10 giorni) e la dose più alta.
- Impiegare volumi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.
- Le dosi si riferiscono a volumi d'acqua di 1500 l/ha con la coltura in piena vegetazione; nel caso di applicazioni con quantitativi inferiori, mantenere per ettaro le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume di acqua indicato.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Riempire la botte di acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluzione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 ml/hl di acqua).

Da non applicare con mezzi aerei.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie: 200 g; 500 g; 600 g; 1,6 kg

<p><b>GULLIVER®</b></p> <p><b>ATTENZIONE</b></p> <p><b>MANIPOLARE CON PRUDENZA</b></p> <p><b>Erbicida solfonilureico di post emergenza selettivo per il riso</b></p> <p><b>Formulazione: Granuli idrodispersibili</b></p> <p><b>COMPOSIZIONE</b></p> <p>100 grammi di prodotto contengono Azimsulfuron puro g 50 Coformulanti quanto basta a 100 grammi</p> <p><b>CAUTELA D'USO</b></p> <p>Sostanza pericolosa per l'acqua, per l'azione e per contatto con la pelle</p> <p><b>NOTRE PRECAUTIONS</b></p> <p>Evitare l'uso domestico - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare, e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo l'impiego lavare accuratamente le mani con acqua e sapone</p> <p><b>INFORMAZIONI MEDICHE</b></p> <p><b>Sintomi di intossicazione</b> Possibile irritazione di occhi, pelle e mucose se inalato può causare irritazione, al sistema respiratorio sintomi di una crisi di comparsa: vomito salivazione, indolenzimento generale ed eccitazione</p> <p><b>Informazioni di pronto soccorso:</b> allontana la persona intossicata dall'area contaminata, provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantità di acqua in caso di ingestione e se la persona intossicata è cosciente, provocare il vomito in ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata</p> <p><b>Trattamento sintomatico</b></p> <p><b>Consultare un Centro Antidoti</b></p> <p><b>MODALITÀ DI IMPIEGO</b></p> <p><b>Caratteristiche d'azione</b> GULLIVER® è un erbicida di post emergenza che viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle infestanti e traslocato verso i punti di accrescimento delle stesse immediatamente dopo l'assorbimento di GULLIVER® le infestanti arrestano il loro sviluppo e la loro competizione nei confronti della coltura del riso, i sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo l'applicazione, tipicamente come ingiallimenti, necrosi e successiva morte</p> <p>Poiché GULLIVER® non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento</p> <p>Risultano essere sensibili a GULLIVER® le seguenti infestanti tipiche della coltura del riso: <i>Echinochloa spp</i> (giavoni), <i>Boerhaavia</i> (<i>scirpus maritimus</i> (cipollino) del riso), <i>Cyperus micranthus</i> (quadrone), <i>Cyperus difformis</i> (rigolo delle risaie), <i>Cyperus serotinus</i> (porro), <i>Alopecurus planifolius</i> (cucchiano), <i>Alopecurus lanceolatus</i> (cucchiano stretto), <i>Alopecurus coccineus</i> (ammiana), <i>Bambusa umbellata</i> (giuncio fiorito), <i>Heteranthera reniformis</i> (eterantera), <i>Heteranthera limosa</i> (eterantera), <i>Lindernia dubia</i> (falso anagallide), <i>Typcha latifolia</i> (tifa), <i>Potamogeton nodosus</i> (lingua d'acqua)</p> <p><b>Altre taglie autorizzate:</b> 40 g (in sacchetto idrodispersibile) 200 g (contenente 5 sacchetti idrodispersibili da 40 g)</p>	<p><b>Fiora d'impiego</b> GULLIVER® si applica in post emergenza della coltura e delle infestanti e può essere impiegato su su terreni coperti da un velo d'acqua (1-2 cm) che su quelli sommersi con 8-10 cm di acqua</p> <p>GULLIVER® deve essere applicato su riso allo stadio compreso tra le 3 foglie e l'accrescimento</p> <p>Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti il momento ottimale di intervento è per le specie sottoindicate, il seguente</p> <p><i>Echinochloa spp</i> (giavoni) dallo stadio di 1 a 4 foglie comunque prima dell'inizio accrescimento</p> <p>- Altre monocotiledoni non graminacee e dicotiledoni da seme dallo stadio di 1 a 4-6 foglie, da ritorno da planula sino allo stadio che precede l'emissione dello scapo fiorale</p> <p><b>Dose di impiego</b> 40-50 g/ha addizionato ad un bagnante non ionico allo 0,1% utilizzando il dosaggio più elevato nel caso in cui <i>Echinochloa spp</i> (giavoni) abbiano 4 foglie.</p> <p><b>Volume di irrorazione:</b> 200-400 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e pressioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere)</p> <p><b>AVVERTENZE AGRONOMICHE</b> Dopo l'applicazione di GULLIVER®, al fine di assicurare un efficace controllo delle infestanti, è necessaria una corretta gestione delle acque di risaia come indicata qui di seguito</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in condizioni di risaia sommersa da 8-10 cm di acqua questa, senza ulteriori omissioni, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni,</li> <li>- nel caso che GULLIVER® venga applicato su terreno coperto da 1-2 cm d'acqua, questa potrà essere reimmessa nelle camere solo dopo 5 giorni dall'applicazione</li> </ul> <p>Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali ed attacchi di parassiti</p> <p>Dopo l'impiego di GULLIVER®, eventuali trattamenti con erbicidi contenenti Propanil, dovranno essere effettuati non prima di 10 giorni</p> <p>Su terreni precedentemente trattati con GULLIVER®, si raccomanda di seminare nella stagione successiva solo riso, soia, mais o lino</p> <p>Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Subito dopo il trattamento con GULLIVER® è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue</li> <li>a) Svuotare il serbatoio e riscuotarlo internamente lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotarlo nuovamente</li> <li>b) Riempire il serbatoio con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua) Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, svuotare ancora</li> <li>c) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto b)</li> <li>d) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra</li> <li>e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto b) Risciacquare con acqua pulita</li> </ul> <p>Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte anche durante eventuali soste</p>	<p><b>DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI</b></p> <p><b>PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA</b> GULLIVER®, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo</p> <p>Aggiungere il bagnante non ionico nella quantità necessaria solo dopo avere versato GULLIVER® nell'irroratore</p> <p><b>COMPATIBILITÀ</b> GULLIVER® non è compatibile con gli erbicidi comunemente impiegati in risaia</p> <p><b>AVVERTENZA:</b> in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione effettuata</p> <p><b>FITOTOSSICITÀ</b> Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta</p> <p>Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- applicazioni su nuovi varietà</li> <li>- applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari</li> </ul> <p><b>INTERVALLO DI SICUREZZA</b> non necessario</p> <p><b>ATTENZIONE</b> il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Tale tossicità deriva dalla sua attività alghicida. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.</p> <p><b>ATTENZIONE:</b> Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente</p> <p><b>TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE</b> DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10</p> <p><b>OFFICINA DI PRODUZIONE:</b> DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)</p> <p>Registrazione N del del Ministero della Sanità</p> <p><b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b> come da decreto del Ministero della Sanità</p> <p><b>DA NON VENDERSI SFUSO</b></p> <p>Contenuto netto g 80</p> <p><b>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</b></p> <p><b>IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE.</b></p> <p><b>ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE</b> Smaltire secondo le norme vigenti</p> <p>Parlita N</p>
--	--	---



# GULLIVER®

ATTENZIONI

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida volfrumetico di post emergenza selettivo per il riso  
Formulazione: Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosciolubile

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono  
Azimsulfuron puro g 50  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle - gli occhi e gli indumenti - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI MEDICHE

**Sintomi di intossicazione:** Possibile irritazione di occhi, pelle e membrane mucose; se inalato può causare irritazione al sistema respiratorio, sintomi di successiva comparsa: vomito, salivazione, indebolimento generale ed eccitazione  
**Informazioni di pronto soccorso:** allontanare la persona intossicata dall'area contaminata, provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantità di acqua, in caso di ingestione e se la persona intossicata è cosciente, provocare il vomito, in ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata  
**Terapia:** sintomatica  
**Consultare un Centro Antiveleni**

## MODALITÀ DI IMPIEGO

**Caratteristiche d'azione**  
GULLIVER® è un erbicida di post emergenza che viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle infestanti e traslocato verso i punti di accrescimento delle stesse. Immediatamente dopo l'assorbimento di GULLIVER® le infestanti arrestano il loro sviluppo e la loro competizione nei confronti della coltura del riso; i sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo l'applicazione, tipicamente come ingiallimenti, necrosi e successiva morte.  
Poiché GULLIVER® non ha attività residua l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.  
Risultano essere sensibili a GULLIVER® le seguenti infestanti tipiche della coltura del riso: *Echinochloa spp* (giavoni), *Bolboschoenus (scirpus) maritimus* (cipollino), *Schoenoplectus (scirpus) mucronatus* (quadrature), *Cyperus difformis* (zigolo delle risaie), *Cyperus serotinus* (porro), *Alisma plantago-aquatica* (cucciano), *Alisma lanceolatum* (cucciano stretto), *Ammania coccinea* (ammanina), *Bulmonia umbellata* (giunco fiorito), *Heteranthera reniformis* (eterantera), *Heteranthera limosa* (eterantera), *Lindernia dubia* (falso anagallide), *Typha latifolia* (tifa), *Potamogeton nodosus* (lingua d'acqua)

## F'oca d'impiego

GULLIVER® si applica in post emergenza della coltura e delle infestanti e può essere impiegato sia su terreni coperti da un velo d'acqua (1-2 cm) che su quelli sommersi con 8-10 cm di acqua.

GULLIVER® deve essere applicato su riso allo stadio compreso tra le 3 foglie e l'accrescimento

Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti il momento ottimale di intervento è per le specie sottoindicate, il seguente:

- *Echinochloa spp* (giavoni) dallo stadio di 1 a 4 foglie comunque prima dell'inizio accrescimento
- Altre monocotiledoni: non graminacee e dicotiledoni da seme: dallo stadio di 1 a 4 foglie,
- da rizoma: da plantula uno allo stadio che precede l'emissione dello scapo fiorale

**Dose di impiego:** 40-50 g/ha addizionato ad un bagnante non lontano allo 0,1% utilizzando il dosaggio più elevato nel caso in cui *Echinochloa spp* (giavoni) abbiano 4 foglie.

**Volume di Irrorazione:** 200-400 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e pressioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere)

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dopo l'applicazione di GULLIVER®, al fine di assicurare un efficace controllo delle infestanti, è necessaria una corretta gestione delle acque di risaia come indicata qui di seguito:

- In condizioni di risaia sommersa da 8-10 cm di acqua questa, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;
- nel caso che GULLIVER® venga applicato su terreno coperto da 1-2 cm d'acqua, questa potrà essere reimmessa nelle camere solo dopo 5 giorni dall'applicazione.

Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali ed attacchi di parassiti.

Dopo l'impiego di GULLIVER®, eventuali trattamenti con erbicidi contenenti Propam, dovranno essere effettuati non prima di 10 giorni.

Su terreni precedentemente trattati con GULLIVER®, si raccomanda di seminare nella stagione successiva solo riso, soia, mais o lenticchie.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

- Subito dopo il trattamento con GULLIVER® è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue.

- a) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente
  - b) Riempire il serbatoio con acqua pulita, aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua) Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora
  - c) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto b)
  - d) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendolo circolare attraverso pompa e barra
  - e) Filtri e ugelli, devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto b)
- Risciacquare con acqua pulita
- Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte anche durante eventuali soste

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AERI

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GULLIVER® alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Aggiungere il bagnante non ionico nella quantità necessaria solo dopo avere versato GULLIVER® nell'irroratore.

## COMPATIBILITÀ

GULLIVER® non è compatibile con gli erbicidi comunemente impiegati in risaia. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione effettuata.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà
- applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari

## INTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Tale tossicità deriva dalla sua attività alghicida.

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

**ATTENZIONE** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10  
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.  
Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto g 40 (per le modalità di utilizzo vedere sul retro)

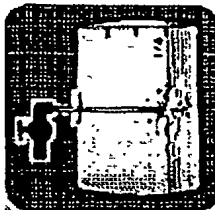
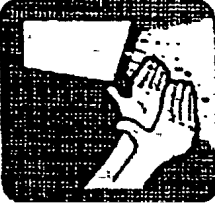

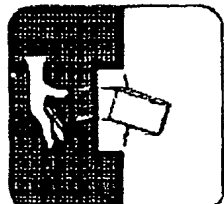

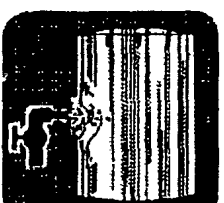
## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE Smaltire secondo le norme vigenti  
Partita N.

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

## MODO DI UTILIZZO

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua  |  |
| 2 | Assicurarsi di avere le mani asciutte  |  |
| 3 | Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo                       |  |
| 4 | Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte                                      |   |
| 5 | Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min) |    |
| 6 | Portare la botte a volume  |    |

# GULLIVER®

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso  
Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

Registrazione N                      del                      del Ministero della Sanita'

**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## COMPOSIZIONE

Azimsulfuron puro g 50  
Coformulanti    quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 40 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -  
Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di  
Cernay (Francia)

**AVVERTENZA:** leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

Altre taglie autorizzate:    200 gr (contenente 5 sacchetti idrosolubili da 40 gr)

® Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & Co (Inc.)

# ASSIST

INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

ASSIST - Insetticida liquido

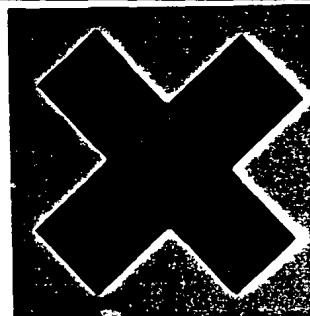
**Composizione**

- Pirimifos metile puro . . . . . g 25 (= 260 g/l)
- Coformulanti . . . . . q.b.a.g 100

Contiene solvente irritante Isoforone

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**IRRITANTE**

**ERREGI S.r.l. - C.so M.D'Azeglio 112 - TORINO**

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto ml 20-50-100-250-500; lt 1-5

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Per i trattamenti nei locali chiusi, data la volatilità del prodotto, è consigliabile l'uso di idonei indumenti protettivi nonché di maschere per esteri fosforici.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** ASSIST è un insetticida ad ampio spettro di azione, attivo per contatto ed asfissia, indicato per trattamenti fogliari su diverse colture e per la disinfestazione dei magazzini e dei cereali immagazzinati.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:**

**FRUTTIFERI** (melo, pero, susino, fragola)

contro Afidi, Tripidi, Antonomo, Carpocapsa, Minatori delle foglie, Cocciniglie, Tortricidi, Anarsia . . . . . ml 300-400/hl

**VITICOLTURA** contro Afidi, Cocciniglie, Tignola, Tignoletta . . . . . ml 300-400/hl

**AGRUMICOLTURA** (arancio, limone) contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca . . . . . ml 300-400/hl

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro Afidi, Mosca della bietola, Limantria, Tortricidi . . . . . ml 300-400/hl

**CEREALI** (mais, riso) contro Afidi, Insetti terricoli . . . . . ml 300-400/hl

**COLTURE ORTIVE** (cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolfiore, sedano, spinacio, lattuga, cocomero, cetriolo, pomodoro, peperone, fagiolo, fagiolino, carota, cipolla, patata, pisello)

contro Afidi, Tripidi, Antonomo, Insetti terricoli, Mosca delle colture ortive, Limantria, Dorifora, Cavolaia, Meligete . . . . . ml 300-400/hl

**COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO** contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Tortricidi, Insetti terricoli, Limantria . . . . . ml 300-400/hl

**DISINFESTAZIONE DEI MAGAZZINI E DEPOSITI VUOTI**

contro Calandra, Silvano, Tribolio, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acaro della farina

Preparare una soluzione di 2-5 litri di prodotto per hl di acqua; effettuare il trattamento impiegando 100 ml di soluzione per mq di superficie. I dosaggi più alti vanno impiegati in caso di elevata infestazione; pulire adeguatamente le superfici da irrorare, prima di effettuare il trattamento.

**TRATTAMENTO DEI CEREALI IMMAGAZZINATI**

contro Calandra, Silvano, Tribolio, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acaro della farina . . . . . ml 1,5-3,5

diluiti in 100 ml di acqua/ql di seme di cereale. Distribuire il prodotto su cereali preventivamente puliti. Si raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che del bestiame, siano sottoposti ad adeguato processo di pulitura prima della molitura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ.** ASSIST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

**AVVERTENZA.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITÀ.** Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Data di scadenza dell'autorizzazione.

# CARBOFURAN - ADICA GEONET 4,5 G

Geodisinfestante granulare del terreno

## CARBOFURAN - ADICA / GEONET 4,5 G

### Composizione

- CARBOFURAN puro g. 4.5
- Coformulanti: q.b. a g. 100

**CASI DI RISCHIO** Nocivo per inalazione e ingestione

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente si avverte consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli il prodotto) - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



**NOCIVO**

**ADICA srl**

Via Saffi, 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione: SILIA s.p.a. - Aprilia (LT)

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Kg 1/5/10/15

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.: .....

**INCIDERE PRECAUZIONI:** Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile penetrazione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, aumento della sudorazione, collasso cardiocircolatorio. Sintomi respiratori: dispnea, edema polmonare, emorragie polmonari.

**CARATTERISTICHE:** Il CARBOFURAN ADICA - GEONET 4,5 G è un geodisinfestante sistemico granulare ad azione insetticida, acaricida e nematocida. Si impiega contro i parassiti che vivono nel terreno (Elateridi, Grillotalpa, larve di Maggiolino, Bianioli, Scutigerelle) e quelli che attaccano le parti aeree delle piante nei primi stadi di sviluppo (Altica, Atomaria, Nottue, Afidi, Cileono, Mosca) delle colture di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS, PATATA, CIPOLLA e AGLIO.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Il CARBOFURAN ADICA - GEONET 4,5 G si impiega alla dose di 10-12 Kg/ha nei trattamenti localizzati, distribuendo il prodotto lungo le file a mezzo di granulatori ed interrando; inoltre viene impiegato alla dose di 40-60 Kg/ha nell'applicazione generalizzata a pieno campo, distribuendo il prodotto in pre-semina a spaglio su tutta la superficie a mezzo di spandiconcime ed interrandolo. L'applicazione del prodotto dovrà essere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto va impiegato da solo.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per gli animali domestici, bestiame, pesci ed insetti utili. Il prodotto può essere usato solo in pre-emergenza o pre-trapianto.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# UNIVER

INSETTICIDA LIQUIDO AD AZIONE PRONTA E DOTATO DI EFFETTO PROLUNGATO

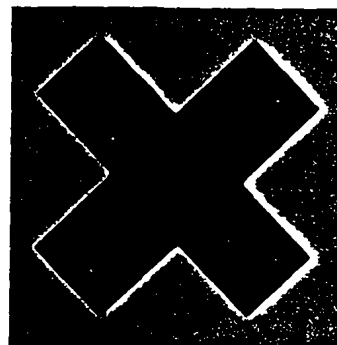
UNIVER - Insetticida liquido

## Composizione

- Permetrina pura . . . . . g 5 (= 45,5 g/l)
- Coformulanti . . . . . q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. <sup>1</sup> In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto ml 10-20-50-100-250-500; lt 1-5-10

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALE:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: orticaria, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. <sup>1</sup> Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITÀ D'IMPIEGO** (dosi per 100 litri d'acqua): UNIVER agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi. Viene indicato sulle seguenti colture:

MELO-PESCO-CILIEGIO-SUSINO: contro litocollete, cernostoma, minatrici, cydia, anarsia, afidi, tentredini, tingidi, tortrice, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle	ml 110-220
PERO: contro Psilla	ml 170-280
VITE: contro cicaline, tignole e tignolette	ml 170-220
CUCURBITACEE, SOLANACEE, LATTUGA, PORRI, CAROTE, SPINACI, PATATA: contro cavolaia, dorifora, mosca bianca, nottue, mosca, afidi, tripidi e vanessa	ml 110-220
FLOREALI IN CAMPO E SERRA: contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi	ml 170-220
MAIS: contro piralide	ml 170-220
TABACCO: contro nottua	ml 170-220
FRUMENTO: contro lema e afidi	ml 170-220
AGRUMI: contro mosca e tignola	ml 110-220
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro nottue, afidi e mamestra	ml 110-220

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ** UNIVER non è compatibile con prodotti a reazione alcalina quali poltiglie solfocalciche.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE, 2 GIORNI PER GLI ORTAGGI, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Etichetta in formato ridotto:

# UNIVER

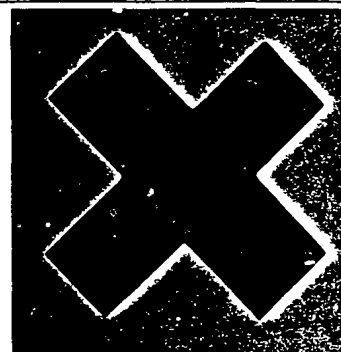
**UNIVER - Insetticida liquido**

**Composizione:**

- Permetrina pura . . . . . g 5 (= 45,5 g/l)
- Coformulanti . . . . . q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi.

**AVVERTENZA:** Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna.



**IRRITANTE**

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto ml 10-20-50

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'impiego  
 Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni.  
 Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte.  
 Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione.  
 Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante.  
 Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.  
 Melo, Pero, Drupacee (Pescio, Nettare, Percoche, Albicocco, Susino, Ciliegio e Mandorlo).  
 Sulle uova invernali di *Panonychus ulmi*.  
 Dose d'impiego: 100 ml/ha di APOLLO 20 SC intervenendo 10-15 giorni prima della chiusura (ad es. non oltre le orecchie di topo C<sub>3</sub>-D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di APOLLO 20 SC a 75 ml/ha.  
 In presenza di forme mobili (Ragno rosso).  
 Intervenire con APOLLO 20 SC a 75 ml/ha + un adutticida autorizzato. In post fioritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia).  
 I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi. Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili. Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugosità sulla Golden Delicious e sul Pero.  
 Vite (varietà per uva da tavola e da vino).  
 Intervenire con APOLLO 20 SC a 50-65 ml/ha (+ un prodotto ad azione adutticida) in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghezza 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia.  
 Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (60-75 ml/ha).  
 Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago Agrumi: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto). Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 75 ml/ha di APOLLO 20 SC + un adutticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 100 ml/ha la dose di APOLLO 20 SC, sempre in miscela con un prodotto ad azione adutticida.  
 Fragola, Cucurbitacee (Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchini), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana).  
 Colture floreali ed ornamentali, in serra ed in campo.  
 Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con APOLLO 20 SC alla dose di 100 ml/ha + un adutticida autorizzato sulla coltura da trattare. Intervenire molto precoci con APOLLO 20 SC a 125-150 ml/ha da solo, impediscano la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.  
 Avvertenza. Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.  
 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.  
 Compatibilità. Il prodotto è miscelabile con olio bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poliolite, Bordolese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di APOLLO 20 SC sulle uova invernali di *Panonychus ulmi*.  
 Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.  
 Fitotossicità.  
 Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.  
 SOSPENSIONE E TRATTAMENTI. 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PRIMA PER LE ALTRE COLTURE.  
 Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.  
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.  
 Il rispetto delle predelle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.  
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.  
 DA NON VENDERSI SFUSO.  
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.  
 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità.

Numero di partita

25 1196

## APOLLO® 20 SC

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, di alcune Cucurbitacee, di alcune Solanacee e delle colture floreali ed ornamentali in genere.

Composizione su 100 g: Clorfenzina puro 18,5 g (200 g/l) sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione e per contatto con la pelle.

#### NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso e chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed il viso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i necessari interventi di pronto soccorso.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A. - MILANO



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A.  
 P.le S. Tullio, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7689 del 27-10-1988 del Ministero della Sanità

#### Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)
- AgrEvo UK Limited - Hauxton - Cambridge (Regno Unito)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (I.T.)

TAGLIE AUTORIZZATE 500 ML 1 2 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

• marchio registrato

#### Caratteristiche e modalità d'impiego

APOLLO 20 SC è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed esive degli acari Tetranychidi. È inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida.

Tra i fitofagi controllati il *Panonychus ulmi* risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche *Panonychus citi*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini*.  
 Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare all'APOLLO 20 SC un prodotto a prevalente azione adutticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutonymfe e adulti). APOLLO 20 SC presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificare l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata, infatti oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuati con i prodotti tradizionali non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Anticodici, Cirsopidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Fitoseidi) applicazioni precoci sulle uova invernali di P. ulmi, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentillae, P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). È inoltre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione), in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 1 litro (sulle uova invernali) e 1 250 l (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.



Istruzioni per l'impiego  
Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua.  
Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni.  
Non lasciare nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte.  
Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione.  
Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante.  
Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità.  
Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.  
Melo, Pero, Drupacee (Pescio, Nettare, Percoche, Albicocco, Susino, Ciliegio e Mandorlo).  
Sulle uova invernali di *Panonychus ulmi*.  
Dose d'impiego 40 ml/hl di APOLLO SC intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es. non oltre le orecchiette di topo C<sub>3</sub>D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di APOLLO SC a 30 ml/hl.

In presenza di forme mobili (Ragno rosso).  
Intervenire con APOLLO SC a 30 ml/hl + un adutticida autorizzato in post fioritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia).  
I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi.  
Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili.  
Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugulosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

Vite: (varietà per uva da tavola e da vino).  
Intervenire con APOLLO SC a 20-25 ml/hl (+ un prodotto ad azione adutticida), in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghezza 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia.  
Contro E. carpinii si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (25-30 ml/hl).

Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.  
Agrumi: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto).  
Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 30 ml/hl di APOLLO SC + un adutticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 40 ml/hl la dose di APOLLO SC, sempre in miscela con un prodotto ad azione adutticida.  
Fragola, Cucurbitacee (Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchini), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana).  
Colture floreali ed ornamentali, in serra ed in campo.

Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con APOLLO SC alla dose di 40 ml/hl + un adutticida autorizzato sulla coltura da trattare.  
Interventi molto precoci con APOLLO SC a 50-60 ml/hl da solo impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.  
Avvertenza: Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.  
Compatibilità: Il prodotto è miscelabile con olio bianco, rame ossidato, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poliagla Bordolese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di APOLLO SC sulle uova invernali di *Panonychus ulmi*.  
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Fitosocietà  
Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.  
SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.  
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

## APOLLO® SC

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, alcune Cucurbitacee e alcune Solanacee e delle colture floreali ed ornamentali in genere.

Composizione su 100 g: Clorfenetazina puro 42 g (500 g/l) sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA

- \* Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- \* Conservare la confezione ben chiusa;
- \* Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- \* Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua;
- \* Non operare contro vento;
- \* Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- \* Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- \* Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed il viso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A. - MILANO



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A.  
P.le S. Turr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7541 del 08-10-1988 del Ministero della Sanità

- Officine di produzione:
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wollenbüttel (Germania).
  - AgrEvo UK Limited - Haveron, Cambridge (Regno Unito).
  - AgrEvo Proder Tech S.A. - Saint Marcel - 13387 Marseille (Francia).
  - S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprila (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 100-250-500 ML, 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato.

• marchio registrato

#### Caratteristiche e modalità d'impiego

APOLLO SC è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed esive degli acari tetranychidi. È inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida.

Tra i fitofagi controllati il *Panonychus ulmi* risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche *Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpinii*.  
Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare ad APOLLO SC un prodotto a prevalente azione adutticida per completare l'azione sulle forme mobili più attive della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida.  
APOLLO SC presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificare l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata. Infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuali con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Coccinellidi, Siridi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Fitoselidi), applica con precisione sulle uova invernali di P. ulmi, o nel corso della stagione, non compromette l'importante azione di difesa precoce (circa 1500-2000 l/ha). È inoltre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione), in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

20 GEN. 1997

Istruzioni per l'impiego  
Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte. Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante. Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

Melo, Pero, Drupacee (Pescio, Nettare, Percoche, Albicocco, Susino e Ciliegio e Mandorlo).

Sulle uova invernali di Panonychus ulmi  
Dose d'impiego 100 ml/ha di ACARISTOP 20 SC intervenendo 10-15 giorni prima della chiusura (ad es.: non oltre le orecchiette di topo C3-D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di ACARISTOP 20 SC a 75 ml/ha.

In presenza di forme mobili (Ragno rosso)  
Intervenire con ACARISTOP 20 SC a 75 ml/ha + un acaricida autorizzato in post fioritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia).

I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi. Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili.

Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

Vite (varietà per uva da tavola e da vino)  
Intervenire con ACARISTOP 20 SC a 50-65 ml/ha (+ un prodotto ad azione acaricida) in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghezza 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia.

Contro E. carpinii si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (60-75 ml/ha).  
Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.

Agrumi: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto).  
Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 75 ml/ha di ACARISTOP 20 SC + un acaricida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 100 ml/ha la dose di ACARISTOP 20 SC, sempre in miscela con un prodotto ad azione acaricida.

Fragola, Cucurbitacee (Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchini), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana).  
Colture fioricole ed ornamentali, in serra ed in campo.

Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con ACARISTOP 20 SC alla dose di 100 ml/ha + un acaricida autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con ACARISTOP 20 SC a 125-150 ml/ha da solo, impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

Avvertenza: Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti.

In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
Compatibilità: il prodotto è miscelabile con olio bianco rame ossicloruro prodotti a base di DNOC. Sono decisamente consigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poliolig Bordoless, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di ACARISTOP 20 SC sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Fitosicidità  
Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
DA NON VENDERE SFUSO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità.

Numero di partita: .....  
25 1196

# ACARISTOP® 20 SC

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, alcune Cucurbitacee, alcune Solanacee e delle colture fioricole ed ornamentali in genere.

Composizione su 100 g: Clotefenzina puro 18,5 g (200 g/l) sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti e proteggere gli occhi ed il viso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.  
Per ulteriori informazioni rivolgersi a:  
Hoechst Schering AgrEvo Italia, S.p.A. - MILANO



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A.  
P.le S. Turr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7767 del 22-05-1989 del Ministero della Sanità

### Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseille (Francia);
- S.I.L.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Altri distributori: DowElanco Italia S.r.l. - Sede legale Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

TAGLIE AUTORIZZATE: 500 ML, 1-2 L

Il contenitore non può essere riutilizzato.

e marchio registrato

### Caratteristiche e modalità d'impiego

ACARISTOP 20 SC è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranychidi. È inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida. Tra i fitofagi controllati il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpinii. Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare all'ACARISTOP 20 SC un prodotto a prevalente azione acaricida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutonymfe e adulti). ACARISTOP 20 SC presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificare l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata, infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuali con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Coccinelle, Siridi, Stafilidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Fitosid), applicazioni precoci sulle uova invernali di P. ulmi, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. p. A. potenziale, P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). È inoltre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione). In tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 1 litro (sulle uova invernali) e 1.250 l (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

Istruzioni per l'impiego  
 Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua.  
 Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni.  
 Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte.  
 Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione.  
 Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante.  
 Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.  
 Mielo, Pero, Drupeacee (Pescio, Nettare, Percoche, Albicocco, Susino, Ciliegio e Mandorlo).  
 Sulle uova invernali di *Panonychus ulmi*.  
 Dose d'impiego: 40 ml/hl di ACARISTOP intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es. non oltre le orecchiette di lopo C<sub>3</sub>-D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di ACARISTOP a 30 ml/hl.

In presenza di forme mobili (Ragno rosso) intervenire con ACARISTOP a 30 ml/hl + un adutticida autorizzato in post fioritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia).  
 I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi.  
 Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili.  
 Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

Vite: (varietà per uva da tavola e da vino)  
 Intervenire con ACARISTOP a 20-25 ml/hl (+ un prodotto ad azione adutticida), in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghi 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia.

Contro E. carpinii si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (25-30 ml/hl).  
 Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.

Agrumi: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto)  
 Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 30 ml/hl di ACARISTOP + un adutticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 40 ml/hl la dose di ACARISTOP sempre in miscela con un prodotto ad azione adutticida.

Fragola, Cucurbitacee (Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchini), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana).  
 Colture fioricole ed ornamentali, in serra ed in campo.  
 Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con ACARISTOP alla dose di 40 ml/hl + un adutticida autorizzato sulla coltura da trattare.

Interventi molto precoci con ACARISTOP a 50-60 ml/hl da solo impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

Avvertenza: Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.  
 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscelabile con olio bianco, rame ossiclورو, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poli-gli, Bordolese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di ACARISTOP sulle uova invernali di *Panonychus ulmi*.  
 Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Fitotossicità  
 Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

ATTENZIONE DA IMPAGIARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Numero di partita: .....  
 25 1196

## ACARISTOP®

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupeacee, Vite, Agrumi), della Fragola, di alcune Cucurbitacee, di alcune Solanacee e delle colture fioricole ed ornamentali in genere.

Composizione su 100 g: Clorfenzine puro 42 g (500 g/l) sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

#### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti a proteggere gli occhi ed il viso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli intervenienti di pronto soccorso.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A. - MILANO



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A.

P.le S. Turr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7766 del 22-05-1989 del Ministero della Sanità

#### Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wollensbüttel (Germania)

- AgrEvo UK Limited - Huxton, Cambridge (Regno Unito)

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseille (Francia)

- S.I.L.A. S.p.A. - Aprilia (L.T.)

TAGLIE AUTORIZZATE 250-500 ML 1 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

e marchio registrato

#### Caratteristiche e modalità d'impiego

ACARISTOP è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranychidi. È inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida. Tra i fitofagi controllati il *Panonychus ulmi* risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche *Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpinii*. Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare all'ACARISTOP un prodotto a prevalente azione adutticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutotrinfe e adulti). ACARISTOP presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificare l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata, infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuati con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Coccinellidi, Sifidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (fitoseidi), applicazioni precoci, sulle uova invernali di P. ulmi, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyralis, A. potentillae, P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). È inoltre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione), in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

# BAYEROID TM

## INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, barbabietola da zucchero, mais, colture floreali in pieno campo e in serra

### BAYEROID TM

#### COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYEROID TM CONTENGONO:

g 2,2 DI CIFLUTRIN PURO (=25,5 g/l)

g 44,2 DI METAMIDOFOS (=513 g/l)

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNTO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968 N. 1255

#### FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE. ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. TOGLIERSI DI DOSSO IMMEDIATAMENTE GLI INDUMENTI CONTAMINATI. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126

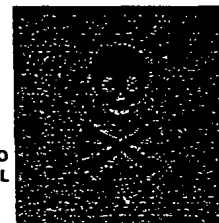
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)\*

REGISTRAZIONE N. 8041 DEL 16/3/92

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250-500; l 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



MOLTO TOSSICO

#### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare di respirarne i vapori. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIFLUTRIN 2,2%, METAMIDOFOS 44,2%,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

#### CIFLUTRIN

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; imitazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

#### METAMIDOFOS

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua. Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonono, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50-75; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 60-80; psilla del pero: ml 75-100;

Vite: contro cicaline, afidi, sigararo, piralide e nottue. ml 50-75; tignole: ml 60-80;

Fragola: contro afidi, oziomirco e larve minatrici: ml 50-75;

Colture floreali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino. ml 50-75; tortrici del garofano: ml 75-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

Mais: contro nottue: 0,4-0,5 l/ha, afidi, cimici e piralide: 0,5-0,75 l/ha;

Barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 0,5-0,75 l/ha.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Bayeroid TM e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra; in genere non e' necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo d'azione del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su peri e su meli non effettuare piu' di un trattamento al mese. In floricoltura, data la molteplicita' di specie e varietà coltivate, e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante. Non impiegare su censamenti.

NOCTIVITA': il prodotto e' molto tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci. Non intervenire nel periodo da 15 giorni prima della fioritura fino alla fine fioritura.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

\* oppure Bayer S.p.A. - Filago (BG)



# BAYTEROID GRANULARE

## INSETTICIDA

per la lotta contro la piralide del mais

### COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid granulare contengono:  
g 0,1 di ciflutrin puro  
coformulanti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

**Dose ed epoca d'impiego:** 20-25 kg/ha effettuando il trattamento dopo la deposizione delle uova, alla comparsa delle prime larve.

Trattare in modo che il Bayteroid granulare raggiunga la pianta dall'alto e possa così essere trattenuto all'ascella delle foglie.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**COMPATIBILITA':** il prodotto è miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

**Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**BAYER S.p.A. - MILANO**

Officine di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) kg 25

oppure Bayer S.p.A. - Filago (BG) kg 1-10-25

Registrazione Ministero Sanità n. 7783 del 4/10/89

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

BAYER S.p.A. - MILANO - Divisione Agraria



## BAYTEROID TR

### INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su frutteti, vite, fragola, barbabietola da zucchero, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

#### BAYTEROID TR

##### COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYTEROID TR CONTENGONO:

g 30 DI TRICLORFON PURO

g 1 DI CIFLUTRIN PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

##### FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

##### CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 128

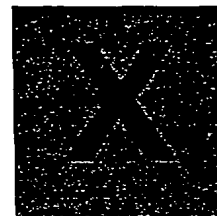
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)\*

REGISTRAZIONE N. 8283 DEL 4/5/93

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 250-500; kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



**NOCIVO**

#### NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare corsi d'acqua Non operare contro vento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIFLUTRIN 1%, TRICLORFON 30 %,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

##### CIFLUTRIN

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

##### TRICLORFON

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in g/100 l d'acqua Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri torricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: g 100-150; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): g 150-200; psilla del pero: g 150-200;

vite: contro cicaline, afidi, sigarai, piratide e nottue: g 100-150; tignole: g 150-200;

fragola: contro afidi, oziornico e larve minatrici: g 100-150; ortaggi (cavoli, verza, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, lattuga) contro cavolaia, nottue, tripidi, afidi, cimici ed aleurodidi: g 100-150;

pioppo: contro criptorinco: g 100-150.

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: g 100-150; tortrici del garofano: g 100-200.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in kg/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 1-1,5 kg/ha;

mais: contro nottue, afidi, cimici e piratide: 1-1,5 kg/ha;

tabacco: contro nottue 1-1,5 kg/ha

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Il contenitore, completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

oppure Bayer S.p.A. - Filago (BG)

oppure: STI - Solfotecnica Italiana - via X Aprile - Cotignola (RA)

**Bayer**

Per la preparazione della miscela acquosa, versare direttamente la quantità necessaria di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenendo l'acqua in agitazione.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILI

Il TAMAFOS è miscelabile con i fungicidi a reazione neutra in genere non è necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo d'azione del prodotto.

Limitatamente alle pomacee il TAMAFOS non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** - Su peri e meli non effettuare più di un trattamento al mese. Non impiegare su crisantemi.

**RISCHI DI NOCIVITA'** - Il prodotto è tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 21 giorni prima del raccolto. **ATTENZIONE** ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

- **CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO**

- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

- **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Altri stabilimenti di produzione:

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n.164, Modena

-S.I.L.I.A. S.P.A., Via Nettunese Km. 23,400 Aprilia (LT)

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

## TAMAFOS

INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO - LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono

Metamidofos g 19,5 (g/l 228,15)

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968

#### FRASI DI RISCHIO

-Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

-Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

-Non respirare i vapori

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

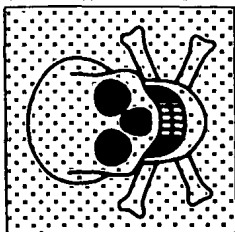
-In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

-Usare indumenti protettivi e guanti adatti

-Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

#### MOLTO TOSSICO



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8504 del 30/04/1994

Scadenza autorizzazione: 30/04/2004

CONTENUTO: 1-5 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

#### NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. - Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

**Sintomi muscolari:** (di prima comparsa) nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione.

Bradycardia (incostante)

**Sintomi mioclinici** (di seconda comparsa). astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsione, coma

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENENI

#### MODALITA' D'IMPIEGO

##### Caratteristiche

Il TAMAFOS agisce per contatto e per ingestione e viene facilmente assorbito dai tessuti vegetali.

Controlla molte specie di acari fitofagi e di insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, compresi quelli resistenti e quelle difficili da combattere perché protetti dalle foglie o perché scavano gallerie in varie parti delle piante.

**ISTRUZIONI PER L'USO**  
Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

Pero e mele - contro carpocapsa, organa, ricamatrici (cacoccia, capua, ulia), neanidi di cocciniglie, ragno rosso, afidi: 200-250 ml/hl.

Pesce ed altre drupacee - contro afidi, anarsia, cydia, neanidi della zoccingia bianca, acari: 150-250 ml/hl.

Barbabietola - contro atica, casside, cleono, lisso mosca, afidi, nottue 1,7-2,5 l/ha.

Pastata - contro afidi, dorifera, cicale, tignole 2,5 l/ha.

Ornamentali - contro bega del garofano, tripidi, filumatori aleurodidi, afidi, acari 200-250 ml/hl

Mais - contro piralide 375-500 ml/hl impiegando 700-800 litri d'acqua per ettaro.

# PROPАЗIN

## ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

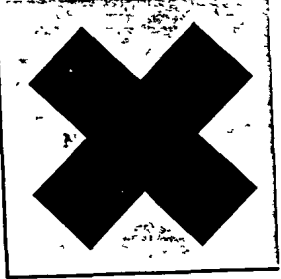
**COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono

Propineb puro	g 70
Coformulanti q. b. a	g 100


**FRASI DI RISCHIO**  
 Nocivo per ingestione e a contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**NOCIVO**



**TERRANALISI S.R.L.**  
 Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207  
 Stabilimento di produzione. SARIAS S.P.A., Via S. Silvestro n. 1, Faenza (RA)  
**SCAM S.r.l. S.M. di Mugnano (MO) - Via Bellaria, 164**  
 Registrazione del Ministero della Sanità n. 6615 del 04/02/1986

Riferimento partita:

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**CONTENUTO: Kg 1-5-10-20**

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. -Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Effetto antabuse** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

**Terapia:** sintomatica

**Avvertenza:** CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

**Vite** - contro la peronospora g 150-200 per hl di acqua.

**Pomodoro** - contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi g 150-200 per hl di acqua (solo fino alla prima fioritura).

**Pioppo** - contro marsonnina e ticcholutura g 300 per hl di acqua.

**Fumento, segale, orzo, avena, sorgo, grano saraceno, miglio** - contro ruggine e septoriosi g 150-200 per hl di acqua.

**Tabacco** - contro peronospora tabacina g 150-200 per hl di acqua

**Garofano e rosa** - contro le ruggini g 200 per hl di acqua.

**DIVIETO D'IMPIEGO** - Divieto d'impiego in serra. - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** - Il PROPАЗIN è miscelabile con tutti i comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese e Polisolfuri).

**AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** - Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE.** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# BAYEROID EW

## INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, colza, tabacco, pioppo, cotone, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra

## COMPOSIZIONE

g 100 di Bayeroid EW contengono.  
g 5 di ciflutrin puro  
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### CIFLUTRIN

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche; aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua.

**Pomacee** (melo e pero) e **drupacee** (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonono, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75; **psilla del pero**: ml 75-100;

**vite**: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 30-50; **tigiole**: ml 40-60;

**fragola**: contro afidi, oziornino e larve minatrici: ml 50,

**patata**: contro dorifera: ml 30, afidi: ml 50,

**ortaggi** (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50; contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide: ml 50-100.

**pioppo**: contro criptomaco: ml 50.

**Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra**: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50, tortrici del garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

**barbabietola da zucchero**: contro afidi, altica, nottue lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

**colza**: contro altica, larve di lepidotteri, punteruolo e meligete: 0,3-0,5 l/ha;

**mais**: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 l/ha;

**cereali** (grano e orzo) contro nottue 0,3 l/ha; afidi, tripidi e lema: 0,3-0,5 l/ha;

**cotone**: contro afidi e Platyedra gossypiella (verme rosa): 0,3-0,5 l/ha;

**tabacco**: contro nottue 0,3 l/ha.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**COMPATIBILITA'**: il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocivita'**: il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

**Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto**

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti:

ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## BAYER S.P.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) (solo ml 500; l 1); Bayer S.p.A. - Filago (BG); Diachem u.p. SIFA-Caravaggio (BG); DIACHEM-Albano S. Alessandro; S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI) (solo ml 50)

Registrazione Ministero Sanita' n. 7733 del 23/3/89

## DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

ml 10-50-100-250-500; l 1

BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria





**Caratteristiche**  
APER R è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottolisciale

#### Dosi e modalità d'impiego

Colture	Parasiti	Dosi	Epoca	Applicazione
- VITE	Peronospora	400 g/l da pre-fioritura	2-4 trattamenti a cadenza di 14 gg	
- POMODORO	Peronospora	400 g/l	4 trattamenti	cadenza 14 g
- FRAGOLA	Fillossera	4 kg/ha	15-20 gg dopo impianto e 30 gg dopo	eventuale immersione di piante prima dell'impianto in soluzione al 5%
- ALTRE ORTICOLE: carciofo, cipolla, lattuga, cavolo, verza, cavolfiore, cavolo broccolo, fagiolo, spinacio	Peronospora	4 kg/ha	2-3 tratt.	cadenza 10-14 gg
- PATATA	Fillossera	4 kg/ha	2-3 tratt.	cadenza 10-14 gg
- SOIA	Fillossera	4 kg/ha	2-3 tratt.	cadenza 10-14 gg
- FRUTTIFERI: melo, pesco, ciliegio, agrumi	Fillossera	100-150 g/planta		Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire con la fertirrigazione. Spostellare eventualmente al tronco con soluzione al 20%.

\* aggiungere bagnante 200 cc/ha  
\*\* per soli trattamenti al terreno

Iniziale i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia; passare a prodotti di copertura dopo 7 gg dall'ultimo trattamento con metaxyl. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione d'efficacia, alternare scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su viti di vite.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità**  
"Avvertenza" In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della risossolazione consigliata.

#### Fitosessicidi

Non impiegare durante la fioritura.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta: melo, carciofo, pomodoro, cavolo broccolo, cavolfiore, pesco, cipolla, lattuga, patata, spinacio; 28 giorni: uva; 30 giorni: ciliegio, agrumi; 40 giorni: fragole; 60 giorni: cavolo verza; 4 mesi: fagiolo; 5 mesi: soia.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non Contaminare il terreno con il prodotto.

Trattare di associazione delle seguenti sostanze attive:

metaxyl

rame metallico (colto fioritura di ossidazione) 40 %

la quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METAXYL: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica

RAME, composti denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolisi

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni, collasso febbrile da inalazione del metallo

Irritante cutaneo ed oculare.

Officina di produzione:

CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Alques Vives (Francia)

LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendaal (Olanda)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.E.A., Caravaggio (Bg)

S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Mugnano (Mo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno e/Lambro (Lo)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso Tortorelli (Iraz di Montalcino - Si)

Stabilimento di formulazione S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Mugnano (Mo) / Stabilimento di confezionamento: ALBA S.r.l., Ruggiolo (Re)

Taglie: kg 0.1 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Seccetti idrosolubili:

Officina di produzione:

CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Alques Vives (Francia)

LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendaal (Olanda)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso Tortorelli (Iraz di Montalcino - Si)

Stabilimento di formulazione S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Mugnano (Mo) / Stabilimento di confezionamento: ALBA S.r.l., Ruggiolo (Re)

Taglie: g 1000 x 1 g 500 x 2

# Aper® R

Fungicida specifico in polvere bagnabile per la lotta contro la Peronospora della vite del pomodoro, della cipolla, dello spinacio, della patata e altre orticole

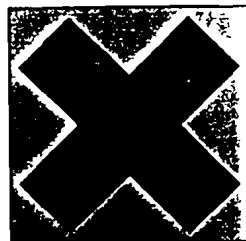
## Aper® R

#### Composizione:

metaxyl puro 5 g

rame metallico (sotto forma di ossidazione) 40 g

coformulanti q.b. a 100 g



Nocivo per ingestione  
Irritante per gli occhi  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

#### NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20.5

Tel. 02/98541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5421 del 14.9.1983

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

kg



# Aper<sup>®</sup> R

Fungicida specifico in polvere bagnabile per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro, della cipolla, dello spinacio, della patata e altre orticole.

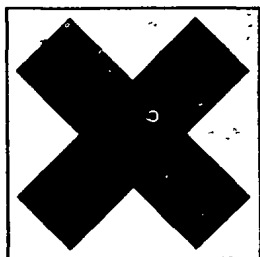
## Composizione

100 di prodotto contengono:

5 g di metalaxil puro

40 g di rame metallo (sotto forma di ossicloruro)

q.b. a 100 g coformulanti



**NOCIVO**

Nocivo per ingestione  
Irritante per gli occhi  
Può provocare sensibilizzazione  
per inalazione e contatto  
con la pelle

**Avvertenze:** leggere il foglio illustrativo

g

**CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)**

**Registrazione Ministero della Sanità n. 5421 del 14.09.1983**

# THIOCUR® S

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO**  
**POLVERE BAGNABILE**

**IRRITANTE**
**COMPOSIZIONE**

 MICLOBUTANIL puro ..... 1%  
 ZOLFO puro (esente da Selenio) ..... 30%

**IRRITANTE PER GLI OCCHI**

 Conservare fuori della portata dei bambini  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
 Non respirare le polveri  
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
 Proteggersi gli occhi/la faccia  
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità N° 7709 del 17.2.1989

 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Stabilimento di MOZZANICA (BG)

 PRODOTTO DA:  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Stabilimento di MOZZANICA (BG)  
 CONFEZIONATO DA:  
 - BASLINI Industrie Chimiche S.p.A.  
 Stabilimento di TREVIGLIO (BG)  
 - SIKIM S.r.l.  
 Stabilimento di MOZZANICA (BG)

 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
 SIPCAM S.p.A.  
 Stabil. di Salerano sul Lambro (LO)

 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.  
 Stabilimento di COTIGNOLA (RA)

PESO NETTO: kg 1-10

Partita No. . .

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enterotossiche a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**
**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il THIOCUR S è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

**CAMPI DI IMPIEGO**

Vite - contro l'Oidio e il marciume nero (Black-rot) impiegare 200-300 g/hl d'acqua con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità varietale.

Pesco - Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua. Iniziare i trattamenti alla scamicatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melo - Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugginosità del frutto. Contro la Ticchiolatura impiegare 400 g/hl in miscela con un fungicida di contatto.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo - In trattamenti di pieno campo contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel. Lo zolfo contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossicità.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

**COMPATIBILITA'**

Il Thiofur S è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonché con gli insetticidi fosfororganici o carbammati.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.**

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

**ROHM  
AND  
HAAS**

DA NON VENDERSI SFUSO

 DISTRIBUITO DA:  
 HOECHST-SCHERING AGREVO ITALIA S.r.l.  
 Corso Repubblica, 25 - Tortona (AL)

# Daconil® 75 WG

Granuli idrodispersibili (WDG). Anticrittogamico a largo spettro di azione contro varie malattie fungine delle piante da frutto, colture orticole, piante ornamentali e da fiore

## Daconil® 75 WG

Composizione:  
clorotalonil puro  
coformulanti q.b. a 100 g

75 g



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione  
Possibilità di effetti irreversibili

### NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
(se possibile, mostrare l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1101 del 9.11.72

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

### NORME PRECAUZIONALI

Consegnare la confezione ben chiusa  
Non aprire il contenitore vicino  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande con l'acqua  
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore  
Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**CLOROTALONIL**  
Sintomi. Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia sintomatica  
Consultare un Centro antiveleni

### Caratteristiche

DACONIL 75 WG è un fungicida a largo spettro di azione che consente di combattere contemporaneamente diverse malattie delle piante

### Indicazioni e dosi di impiego

**MELO, PERO**  
- Ichtiolatura, marciumi cancro dei rami alternaria 0.8-1.2 Kg/ettaro  
- Effettuare al massimo 4 trattamenti, impiegando il prodotto in miscela con fungicidi sistemici.

### PESCO, SUSINO

- bolia, cladosporiosi, marciumi moniliosi 1.1-2 Kg/ettaro Effettuare al massimo 4 trattamenti, impiegando il prodotto in miscela con fungicidi sistemici

### ORTICOLE

- peronospora, alternaria, antracnosi, septoria cladosporiosi muffa grigia, ruggine:

Cultura	Dose ettaro	Nr. trattamenti
sedano	1.5-2.0 Kg	3 in pieno campo
porro	1.5-2.0 Kg	3 in pieno campo e 5 in serra
cocomero, melone, cetriolo	1.5-2.0 Kg	3 in pieno campo e in serra
fagiolo, pisello, fagiolino	1.5 Kg	2 in pieno campo
cipolla	1.5-2.0 Kg	2 in pieno campo
patata	1.5-2.0 Kg	2 in pieno campo

### COLTURE FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI

- peronospora, muffa grigia, ruggine, alternaria, septoria, cladosporiosi, antracnosi: 1.5-2.0 Kg/ettaro

**N.B.:** Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

### Epoca e modalità d'impiego

Usare il prodotto a scopo preventivo. Bagnare bene le colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità e cioè a seconda del calendario di incubazione delle malattie

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, poltiglia di rame, "Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### Fotossicibilità

In particolari condizioni può provocare fenomeni di rugginosità su varietà di melo del gruppo Golden e sulle Star e Starking. Sulle colture da fiore più delicate, eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione.

### Sospensione i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

21 giorni per melo, pero, pesco  
35 giorni per susino

### Tempo di rientro: 12 ore in campo

24 ore in serra

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti





# Ridomil® Multi FW

Sospensione concentrata. Fungicida specifico per la lotta contro le peronosporose ed altre malattie del pomodoro, della cipolla, della patata, del melone, del cetriolo, del cocomero, del fagiolo, del fagiolo, del pisello, del melo, del pesco.

## Ridomil® Multi FW

**Composizione:**  
 metalaxil puro 8 g  
 clorotalonil puro 40 g  
 coformulanti q.b. a 100 g



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione  
 Possibilità di effetti irreversibili

### NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande  
 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)**  
 Strada Statale 233 Km 20.5  
 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4949 del 15.10.82

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

It

## FORME PRECAUZIONALI

(con avvertenza la confezione ben chiusa)  
 Non contaminare altre colture, alimenti e biogas o altri di acqua

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante

Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:  
 metalaxil 8%  
 clorotalonil 40%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**METALAXIL** irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha eczematizzazione, spasmi muscolari.

**CI OROTHALONIL** irritante per la cute e la mucosa dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale.

Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.

Leggere attentamente

Consultare un Centro antiveleni

## Officine di produzione:

**CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)**  
 Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Alpage-Vivres (Francia)  
 LUTERMOET CHEMIE B.V., Roosendaal (Olanda)  
 S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugugno (Mo)  
 S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)  
 S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno s/Lambro (Lo)  
 D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)  
 Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg) / Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (Bg)

Teglie lt 0.1 0.25 0.5 1 - 5 10

## Caratteristiche

**RIDOMIL MULTI FW** è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificamente indicato per la lotta contro le peronosporose delle colture sottelencate.

Dosi e modalità d'impiego.

Colture	Parassiti	Dosifica	Applicazione
Pomodoro	Peronospora Septoria Alternaria Antracnosi Botrite	2,0-2,5 lt	In sennatoio 2-3 gg pre-trapianto, in pieno campo 2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg; max 3 tratt. pieno campo max 5 tratt. serra
Patata	Peronospora Alternaria	2,0-2,5 lt	trattamenti a cadenza di 10-14 gg max 2 tratt. pieno campo
Orticolle: - cipolla - melone - cocomero - cetriolo - fagiolo - fagiolo - pisello	Peronospora Alternaria Antracnosi Botrite Ruggine	2,0-2,5 lt	trattamenti a cadenza di 10-14 gg per cucurbitacee, max 3 trattamenti in pieno campo ed in serra per le altre colture max 2 tratt. in pieno campo
Melo Pesce	Fioritura	100 ml / pianta	alla ripresa vegetativa, max 4 trattamenti, bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire con la fertilizzazione Spensulare eventualmente al tronco con soluzione al 20%

\* per soli trattamenti al terreno

- Iniziare il trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia

- Passare a prodotti di copertura dopo 7 gg dall'ultimo trattamento di Ridomil Multi FW

- Per la dose ad ettaro fare riferimento a 10 ettari di acqua.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo spoccolamento

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Compatibilità

Il prodotto non è miscelabile con formulati a reazione alcalina. "Avvertenza" - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti 21 giorni prima della raccolta: melo, pesco e pisello; 20 giorni: patata e melone; 14 giorni: pomodoro, cocomero, cetriolo e cipolla; 56 giorni: fagiolo; 120 giorni: fagiolo.

Tempo di rientro: 12 ore in campo  
 24 ore in serra

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

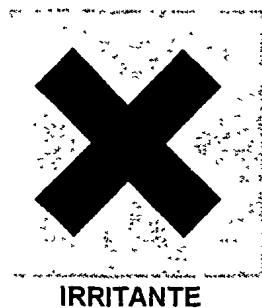
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Qualora occorra la norma vincente

# THIOCUR® 12

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO  
EMULSIONE CONCENTRATA**



**IRRITANTE**

## COMPOSIZIONE.

MICLOBUTANIL puro ..... 13,4 % (125 g/l)

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### INFIAMMABILE

### IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - Via della Filanda-20060 GESSATE (MI)  
Registrazione Min Sanità N° 7706 del 17.2.1989

## PRODOTTO E CONFEZIONATO DA

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

## PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

## CONFEZIONATO DA

- BASLINI Industrie Chimiche S.p.A.

Stabilimento di Treviglio (BG)

- I.R.C.A. SERVICE S.r.l.

Stab. di Albano S. Alessandro (BG)

- DIACHEM S.p.A.

U.P. SIFA-Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO. litri 0,25-1

Partita n. . .

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi organici: interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenteriti (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni

**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

## MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

### Vite:

a) contro l'oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di THIOCUR 12 fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 1-2 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

b) contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 15-30 ml/hl di THIOCUR 12 con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore). I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesce: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali, in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia: effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (*Sphaeroteca pannosa*) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro, Peperone: contro *Leveillula taunca* impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl.

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

**Nota:** le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

## COMPATIBILITA'

Il THIOCUR 12 è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonché con gli insetticidi fosfororganici o carbammati.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, PESCO, SUSINO E ALBICOCCO.**

**Attenzione:** - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** smaltire secondo le norme vigenti

**DA NON VENDERSI SFUSO**



DISTRIBUITO DA  
CYANAMID Italia S.p.A.  
Divisione Agricoltura  
S.S. Pontina, 28 - Pomezia

11

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**  
Contro la Cernopila, si consiglia da due a quattro trattamenti alla dose di 0,8-1

**Taglio: n.0.1-0.2-0.4-0.5-1-5**

## CARATTERISTICHE GENERALI

Grazie alla complementarietà dei suoi costituenti, il prodotto si è dimostrato attivo contro un'ampia gamma di infestanti a foglia larga, comprese quelle di più difficile controllo, ad esempio Polygonacee (*Polygonum spp.*), Amarantacee (*Amaranthus spp.*), Erba morella (*Solanum n.*), Farnetto (*Chenopodium spp.*), Camomilla comune (*Matricaria c.*), Mercuria (*Mercurialis a.*), Erba calenzuola (*Euphorbia h.*), Attaccamano (*Galium a.*), Viola strega (*Stachys a.*), Asparagone (*Picris e.*), Centocchio comune (*Stellaria m.*), Veronica (*Veronica sp.*), Viola dei campi (*Viola sp.*), Borsapastore (*Capsella b.p.*), Crucifere (*Sinapis a.*, *Raphanus l.*), Unaria, Fumaria ed altre dicotiledoni.

Le infestanti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare, se le condizioni di umidità del terreno sono favorevoli, il prodotto caduto sul terreno agisce per assorbimento radicale o come anfigermine, esplicando quindi un'azione residuale sulle infestanti a nascita più tardiva.

## Modalità e dosi d'impiego

I migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (colledoni, 2 foglie vere) e in modo particolare, ricorrendo agli interventi frazionati, con singole dosi di prodotto molto ridotte.

## INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

Dose 6 l/ha in 300-350 litri d'acqua, quando la bietola ha già differenziato le 2-4 foglie vere. Il prodotto può essere utilizzato anche a completamento di un intervento di pre-semina o di pre-emergenza.

## INTERVENTI FRAZIONATI

Qualora fosse necessario intervenire prima, o in caso di nascita scalare delle infestanti, si consiglia di eseguire il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli interventi frazionati, secondo una delle seguenti tecniche.

Tecnica 1. Dosi: 2,5 l/ha di prodotto formulato in 150-200 litri d'acqua, allo stadio di massimo sviluppo dei colledoni della bietola, ripetendo l'applicazione dopo circa 10 giorni, con 3,5 l/ha.

Tecnica 2. Nel caso esistano i necessari presupposti (altrezzature idonee, adeguata organizzazione aziendale ecc.) e sia possibile intervenire con la massima tempestività seguendo lo sviluppo dell'infestazione, si consiglia di intervenire con BETANAL TRIO alla dose di 2 l/ha in 100-150 litri di soluzione, alla primissima comparsa delle infestanti e indipendentemente dallo sviluppo della bietola. Il trattamento va ripetuto con 2 l/ha di formulato altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

In generale, l'aggiunta di olio bianco, alla dose di 0,5 l/ha, consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare nel controllo di infestanti sviluppate o in presenza di quelle di più difficile soppressione.

## Avvertenze generali per la buona riuscita del trattamento

Evitare di intervenire nelle ore più calde del giorno.

Effettuare il trattamento su bietola in buone condizioni vegetative (senza danni da insetti o altre cause) e in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando i volumi d'acqua indicati nelle diverse tecniche.

Assicurarsi che le altrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici per precauzione lavare le pompe più volte, prima dell'uso, con acqua e soda o con carbone attivato.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Tempi di rientro non entrare nell'apprezzamento finché la coltura è bagnata dal liquido di irrorazione.

## Compatibilità

è compatibile con olio bianco e bagnanti.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

© Marchio registrato 30 996

## BETANAL® TRIO

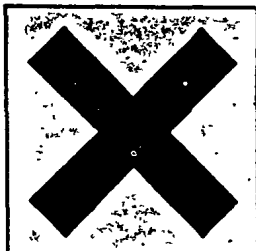
DISERBANTE DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO  
FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA SU BASE OLEOSA

## BETANAL® TRIO

Composizione su 100 g:

Fenmedifam puro 5% (51 g/l), Etoflumesate puro 5% (51 g/l), Metamitron puro 15% (153 g/l)

ATTENZIONE  
manipolare con prudenza



IRRITANTE

irritante per gli occhi può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

conservare fuori dalla portata dei bambini conservare il recipiente ben chiuso conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

P.le S. U.rr. 5 20149 MILANO

Registrazione n° 8634 del 14/11/1995 del Ministero della Sanità



## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o i corsi d'acqua

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wollenbüttel (Germania)  
AgrEvo ProderTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)  
AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridgeshire (Regno Unito)  
Bayer AG Leverkusen (Germania)  
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE 1 3 5 L

# BUGGY TZ

Erbicida ad azione dissecante totale e residuale per agrumi, melo, vigneti, oliveti ed incolti.

**Tipo di formulazione:** pasta liquida

## Composizione:

- Glifosate acido puro g. 9 (= 100 g/litro)  
(da sale isopropilammico)
- Terbutilazina pura g. 25,4 (= 280 g/litro)
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8343 del 14.7.93 del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione: —

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: ml. 250-500 Litri 1-5-10-25

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme di sicurezza

**Attenzione manipolare con prudenza.** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi): Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, convulsioni.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Terapia sintomatica

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

## MODALITA' DI IMPIEGO

### CARATTERISTICHE D'AZIONE:

BUGGY TZ è un erbicida ad azione totale che agisce per assorbimento fogliare dovuto al Glifosate sulle infestanti emerse e per assorbimento radicale dovuto alla Terbutilazina sui semi in germinazione.

**EPOCA D'IMPIEGO:** post emergenza delle infestanti.

**DOSI D'IMPIEGO:** su agrumi, melo, vite e olivo: 7-11 l/ha. Adottare dosi minori su infestazioni poco sviluppate nei terreni sabbiosi, nel diserbo di giovani impianti e quando si desidera una limitata azione residua.

Su incolti (bordi stradali, sedi ferroviarie, aree industriali): 13-17 l/ha. In presenza di elevate infestazioni di erbe infestanti perenni quali: *Phragmites* sp. (Cannuccia), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus* sp. (Vilucchio), *Artemisia* sp. (Assenzio selvatico), per aumentare l'efficacia ad azione fogliare alle dosi sopra precisate aggiungere Glifosate nelle seguenti quantità:

- l/ha 1,5-2 p.a. per Cannuccia e Gramigna - l/ha 2-2,5 p.a. per Assenzio e Vilucchio

**VOLUME D'IRRORAZIONE:** 200-400 l/ha.

Distribuire a bassa pressione (1-4 BAR) impiegando ugelli a ventaglio o a specchio.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Preparazione della poltiglia:** versare la quantità di prodotto in poca acqua a parte e diluire poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

**Notizie agronomiche:** per il controllo delle graminacee annuali è preferibile intervenire nelle prime fasi di sviluppo (accostamento-levata); mentre per contenere le specie perenni è bene intervenire in prossimità della fioritura delle infestanti. Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione possono ridurre l'azione erbicida di post-emergenza.

**Compatibilità:** in caso di infestazione in fase avanzata e di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di Solfato d'ammonio migliora l'efficacia erbicida. Il prodotto è miscibile con Glifosate.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare il contatto con la vegetazione e la corteccia non ben lignificata delle colture da diserbare; nel diserbo delle drupacee evitare il contatto con rami e fusti anche se lignificati.

**Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di sottocolture** occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

**Avvertenza importante:** agitare la confezione prima dell'uso. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche in quanto il prodotto può corrodere.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

# BRIGATA® FLO

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, carciofo, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai

Composizione	
- Bifentrin puro . . . . .	g. 2 (= 20 g/litro)
- Coformulanti e inerti quanto basta a . . . . .	g. 100

© Marchio registrato FMC Europe SA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8545 del 30/11/94 del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione 30/11/2004

Officine di produzione  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
DENKA INTERNATIONAL - Barmveld (NL)  
Taglie m. 100-250-500 Litri

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle: tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

## Norme di sicurezza

**Attenzione manipolare con prudenza.** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** blocco di trasmissione nervosa inestetizzando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed eritici nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione

**Controindicazioni:** sono controindicati i cibi e le bevande digeribili, gli olii e i alcoolici per il rischio di aumentare l'assorbimento

**AVVERTENZE:** Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture

**Melo e Pero:** contro:

-Fillominatori: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Psilla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 240-300

**Pesco e Susino:** contro:

-Afidi: ml 80 a "bottoni rosa" ml 100 altri tipi di intervento - Minatori: ml 100-150 - Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300 - Tripidi: ml 100-150

**Vite:** contro:

-Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150

**Arancio, Mandarinino, Limone:** contro:

-Afidi: ml 100 - Saissetia: ml 200 - Acari: ml 200-300

**Solanacee:** contro:

-Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

**Cetriolo, Zucchino:** contro Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

**Pisello:** contro:

-Afidi: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

**Frumento:** contro:

-Afidi: 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale 350 ml/ha per trattamenti primaverili

**Mais:** contro:

Nottue 1000 ml/ha - Piralide 1000 ml/ha

**Fragola:** contro:

-Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.): ml 240-300

**Colza:** contro:

-Meligete, Psilode, Ceutorinco: 500-750 ml/ha

**Barbabietola da zucchero:** contro - Afidi: 500-750 ml/ha - Nottue 1000 ml/ha - Altica 1000 ml/ha - Cleono, Lisso 1000 ml/ha

**Cotone:** contro:

-Afidi 500 ml/ha - Nottue 1000 ml/ha - Acari 4000 ml/ha

**Carciofo:** contro:

-Afidi 500 ml/ha - Nottue 1000-1600 ml/ha - Cassida: 750 ml/ha

**Tabacco:** contro:

-Afidi 500 ml/ha - Nottue 1000 ml/ha - Pulce 1000 ml/ha

**Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai:**

contro - Tortice delle rose: ml 150 - Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari: ml 200-300 - Bega del garofano: ml 150-200

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

**Preparazione della poltiglia:** diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordelise, Polisolfuri, Calce

**Rischi di nocività:** tossico per le api, molto tossico per i pesci

**Sospendere i trattamenti:**

42 giorni per mais e frumento, 31 giorni per limone, 30 giorni per tabacco, 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino, 14 giorni per fragola, carciofo, peperone, 7 giorni per uva, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, pisello, barbabietola da zucchero, 240 giorni per colza

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# BRIGATA<sup>®</sup> FLO

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zuccchino, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, carciofo, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai.

**Composizione:**

- Bifentrin puro g. 2 (= 20 g/litro)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

© Marchio registrato FMC Europe S.A.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8545 del 30.11.94 del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione: 30.11.2004

**Officina di produzione:**

SIPCAM - Saleraio sul Lambro (Lodi)  
DENKA INTERNATIONAL - Barmveld (NL)

**AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo**

**100 ml**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**

**Partita n.: .....**

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. tossica per gli organismi acquatici può provocare un lungo termine effetti negativi per la salute acquatica.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# ARIANE® II

**Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale ed avena, efficace contro infestanti a foglia larga.**

**Liquido emulsionabile**

## ARIANE II

### Composizione:

FLUROXIPIR puro ... g 3,6 (= 40 g/l)

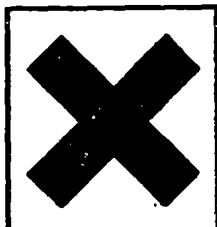
(da g 5,24 di Fluroxipir metil-estere puro)

CLOPIRALID puro ... g 1,8 (= 20 g/l)

MCPA puro ... g 18,2 (= 200 g/l)

(da sale potassico)

Coformulanti ... q. b. a g 100



**IRRITANTE**

### CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle

### CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### DowElanco Italia Srl

Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

DowElanco B.V. - Rotterdam - Botlek (Olanda)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. 8376 del 07/08/93 del Ministero della Sanità

Partita n. ... Data di scadenza ...

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FLUROXIPIR puro 3,6%, CLOPIRALID puro 1,8%, MCPA puro 18,2%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Fluroxipir:** negli animali da esperimento irritante per la cute, occhi e mucose orofaringee; irrita il tratto respiratorio superiore.

**Clopiralid:** irrita il tratto respiratorio superiore.

**MCPA:** irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare; miopia; nausea; vomito; cefalea; iperemia; sudorazione; dolori addominali; diarrea. Danni al SNC: vertigini; atassia; iperreflessia; nerviti e neuropatie periferiche; parestesie; paralisi; tremori; convulsioni; ipertensione arteriosa; tachicardia e vasodilatazione; alterazioni ECG.

I focoli dolorosi, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. I virus per collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica. Ospedalizzare.

**Controindicazioni:** non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

### Caratteristiche tecniche

ARIANE II è un erbicida selettivo per il diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale ed avena.

ARIANE II è attivo contro le principali infestanti a foglia larga, comprese quelle meno sensibili o resistenti agli erbicidi fenossiderivati.

ARIANE II è particolarmente attivo contro: *Galium aparine* (Attaccamasno), *Galeopus tetrahys* (Cansapetta), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Anagallis arvensis* (Centocchio dei campi), *Anthemis arvensis* (Camomilla bastarda), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Crisanthemum segetum* (Crisantemo), *Convolvulus arvensis* (Viluochio), *Matricaria Chamomilla* (Camomilla comune), *Myosotis arvensis* (Non ti scordar di me), *Papaver spp* (Papavero), *Polygonum convolvulus* (Poligono convolvolo), *Raphanum raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Rumex spp* (Rumice), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Veronica spp* (Veronica), *Vicia spp* (Veccia), *Thlaspis arvensis* (Erba stoma), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Lamium spp* (Falsa ortica).

### Dosi e modalità d'impiego:

ARIANE II si applica alla dose di 3,5 - 4 litri per ettaro, dall'accostamento a fine levata. La dose più alta va usata in presenza di basse temperature (meno di 10°C medi giornalieri) e di infestanti difficili, quali *Matricaria chamomilla*, *Veronica spp*, ecc.

ARIANE II non consente la trasemina delle leguminose.

**Compatibilità:** ARIANE II si applica normalmente da solo. Nell'eventuale miscela con altri prodotti accertarsi preventivamente della compatibilità degli stessi.

**Fitotossicità:** ARIANE II può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato con ARIANE II.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

\* Marchio registrato della DowElanco



# CYMOXSAN TRIS

(POLVERE BAGNABILE)

Antiperonosporico della Vite a base di Cimoxanil, Foltet e Rame ossicloruro

CYMOXSAN TRIS

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8761 del 25/09/95

## Composizione

CIMOXANIL puro

g. 4

FOLTET puro

g. 30

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro)

g. 19,6

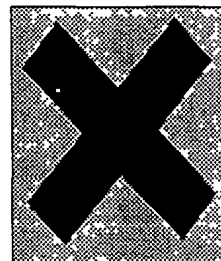
Coformulanti ed inerti q.b.a

g. 100

## Contenuto:

0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg

Partita n.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

NOCIVO

## Stabilimenti di produzione:

SILIA SpA - Aprilia (Latina)

SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

SANACHEM (PTY) Ltd. - DURBAN (SUD AFRICA)

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, FOLTET 30%, RAME METALLO 19,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CIMOXANIL** - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ad emetura.

**FOLTET** - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinite, faringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

**RAME METALLO** - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; itteto emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CYMOXSAN TRIS, anticrittogamico in polvere bagnabile ad azione di contatto, citotropica e bloccante, con effetto preventivo se applicato entro 48 ore dopo la pioggia infettante, viene indicato per combattere la Peronospora e l'Esconosi della VITE e possiede inoltre effetto secondario anche sulla Botrytis cinerea.

Impiegare alla dose di gr. 200-220 per ettolitro di acqua con trattamenti alle prime piogge infettanti.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Non compatibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Olio Bianco. Distanziare minimo 20 giorni dal trattamento l'impiego di oli minerali e zolfo.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Intervallo di sicurezza:** Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta delle uve da tavola e 40 giorni su uve da vino, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

**FITOTOSSICITÀ:** Non trattare la vite durante la fioritura.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Tossico per api, insetti utili e pesci.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: 25/09/2005

# WONDER T PB®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.  
Polvere bagnabile

## WONDER T PB

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono  
Rimsulfuron s.s. pura g 1,5  
Terbutolazina s.s. pura g 72  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R50). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51).

### CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti e manufatti e da bevande (S13). Non mangiare né bere né fumare durante l'uso (S20/21). Non respirare la polvere (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37). In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S55). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico, se possibile mostrargli l'etichetta (S43).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N° 8809 del 04/04/1996 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°



IRRITANTE

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

### Caratteristiche d'azione

WONDER T PB viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, WONDER T PB blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

WONDER T PB deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

### Efficacia erbicida

Sono sensibili a WONDER T PB le seguenti infestanti graminacee

*Avena spp.* (*Avena sativa*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Gravone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risaie*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scaghiola*), *Setaria spp.* (*Panicastrella*), *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).  
Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

*Amaranthus spp.* (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Ammi majus* (*Vinaga maggiore*), *Bidens spp.* (*Forbicine*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Chenopodium album* (*Farnello*), *Chenopodium polyspermum* (*Polaparo*), *Cirsium spp.* (*Sigheone*), *Convolvulus arvensis* (*Vibucchio comune*), *Calystegia sepium* (*Vibucchio bianco*), *Cyperus spp.* (*Zigolo*), *Dipsacus spp.* (*Ruchetta violacea*), *Fallopia convolvulus* (*Poligono convolvolo*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria comune*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Phytolacca americana* (*Uva turca*), *Pisum echinoides* (*AspragGINE comune*), *Polygonum lapathifolium* (*Poligono nodoso*), *Polygonum persicaria* (*Poligono persicaria*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miagro peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape sativica*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Sonchus spp.* (*Grespino*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

### Dosi - Epochen - Modalità di impiego

WONDER T PB si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e *Digitaria spp.* molto piccola.

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

WONDER T PB alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

## AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con WONDER T PB è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente. 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendolo circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare le applicazioni di WONDER T PB nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti triazinoresistenti.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## NON IMPIEGARE IN SERRA

## COMPATIBILITÀ

Non miscelare WONDER T PB con prodotti contenenti bentazone e/o 2-4 D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima WONDER T PB e successivamente gli altri formulati.

**AVVERTENZA.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di WONDER T PB su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari

Non applicare WONDER T PB sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina.

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

In caso di necessità, la risemina nei terreni già precedentemente trattati

con WONDER T PB è possibile solo con mais.

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture è necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

## ATTENZIONE.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Data di scadenza dell'autorizzazione

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore vuoto dovrà essere smaltito secondo le norme vigenti.

Taglie autorizzate: kg 1-5

\*Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

**Caratteristiche del prodotto**

Erbe infestanti sensibili  
 Dicotiledoni: Anaranthus spp (Amaranto), Polygonum spp (Poligoni), Solanum n (Erbà morella), Mairicaria spp (Camomilla), Chenopodium spp (Farnello), Fallopia c (Convulso nero), Stachys a (Erbà strega), Galium a (Attaccamano), Fumaria o (Fumaria), Stellaria m (Centocchio), Veronica spp (Veronica), Mercurialis a (Mercorella), Anagallis a (Anagallide)  
 Graminacee: Alopecurus m (Coda di voipe), Poa a (Fienarola annuale), Avena spp (Avena selvatica) Phalaris spp (Scagliola), sono ben controllate anche le graminacee a nascita primaverile quali Echinochloa c.g (Giarone comune), Panicum d. (Pancio delle risaie), Digitaria s (Sanguinella comune), Setaria spp. (Pabbio), Sorghum h (Sorghella da seme) se l'emergenza avviene entro 30-40 giorni dal trattamento

**Modalità e dosi d'impiego**

Pre-emergenza 4-5,5 kg/ha riservando la dose inferiore ai terreni sabbiosi o quando si prevedono infestazioni di facile controllo e quella più alta ai terreni argillosi

**Volume di irrorazione**

200-400 l/ha

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** il prodotto è miscelabile con erbicidi ad azione dissecicante  
**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo  
 Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

**Fitotossicità:**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta  
 Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso  
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato  
 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio, smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

® marchio registrato

23 996

**TRAMAT® MIX**

Diserbante per la barbabietola da zucchero  
 Formulazione in polvere bagnabile

Composizione su 100 g Etofumesale puro 17 g Metamitron puro 50 g bagnanti ed inerti q.b. a 100 g

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME DI SICUREZZA**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A.  
 P.le S. Turi, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8358 del 14-07-1993 del Ministero della Sanità

**Officine di produzione:**

- AgrEvo UK Limited - Hauxton - Cambridge (Regno Unito)
- Bayer Italia S.p.A. - Filago (BG)
- Bayer AG - Leverkusen (Germania)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)

**TAGLIE AUTORIZZATE 1 5 KG**

## Caratteristiche del prodotto

Erbe infestanti secolari  
Dicotiledoni. Anaranthus spp. (Amaranto), Polygonum spp (Poligoni), Solanum n (Erba morella), Matricaria spp (Camomilla), Chenopodium spp (Farinello), Fallopia c. (Convolvero nero), Stachys a. (Erba sirega), Galium a. (Attaccamano), Fumaria (Fumaria), Stellaria m (Centocchio), Veronica spp. (Veronica), Mercurialis a. (Mercorella), Anagallis a. (Anagallide).  
Graminacee: Alopecurus m. (Coda di volpe), Poa a (Fienarola annuale), Avena spp (Avena selvatica) Phalaris spp (Scagliola); sono ben controllate anche le graminacee a nascita primaverile quali Echinochloa c g (Giovane comune), Panicum d. (Panicco risale), Digitaria s. (Sanguinella comune), Setaria spp. (Pabbio), Sorghum h. (Sorghetto da seme) se l'emergenza avviene entro 30-40 giorni dal trattamento

**Modalità e dosi d'impiego**  
Pre-emergenza 4-5,5 kg/ha (8-11 sacchetti idrosolubili) riservando la dose inferiore ai terreni sabbiosi o quando si prevedono infestazioni di facile controllo e quella più alta ai terreni argillosi.

**Volume d'irrorazione**  
200-400 l/ha

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità** il prodotto è miscelabile con erbicidi ad azione dissecante  
**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:**  
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in elichetta.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti**

## DA NON VENDERSI SFUSO

® marchio registrato

23 996

## TRAMAT® MIX

Diserbante per la barbabietola da zucchero.

Formulazione in polvere bagnabile



SACCHETTI IDROSOLUBILI

Imposizione su 100 g Etoumesale puro 17 g Metamitron puro 50 g bagnanti ed inerti q b a 0 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## ATTENZIONE DEL RISCHIO

Attenzione pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

## MISURE DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## FORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S r l  
P.le S. Urr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8358 del 14-07-1993 del Ministero della Sanità

## Società di produzione:

AgrEvo UK Limited - Hauxton Cambridge (Regno Unito)

Bayer Italia S p A - Filago (BG);

Bayer AG - Leverkusen (Germania)

S I L I A S p A - Aprilia (LT).

AgrEvo ProdeTech S A - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)

## AGLIE AUTORIZZATE

1 kg ( 2 sacchetti idrosolubili da 500 g)

5 kg (10 sacchetti idrosolubili da 500 g)

Questa confezione contiene  
sacchetti da sciogliere  
in acqua senza rompere



Per la preparazione della soluzione  
vedi sotto



1  
Versare nel serbatoio una  
quantità di acqua fino alla  
metà di quella necessaria.



2  
Togliere i sacchetti  
idrosolubili dalla  
confezione, facendo  
attenzione ad usare  
guanti asciutti



3  
Introdurre nel serbatoio il  
numero di sacchetti  
idrosolubili previsti (come  
da etichetta).



4  
Aggiungere la restante  
quantità di acqua  
necessaria ad ottenere  
una corretta diluizione  
del prodotto



5  
Chiudere il serbatoio e  
mettere in funzione  
l'aggitatore, attendere 3-4  
minuti prima di iniziare  
l'applicazione

# TRAMAT<sup>®</sup> MIX

SACCHETTI IDROSOLUBILI

DISERBANTE PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Composizione su 100 g: Etofumesate puro 17 g, Metaniliron puro 50 g.

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Avvertenza: per le altre indicazioni prescritte leggere l'etichetta che appare sulla confezione.

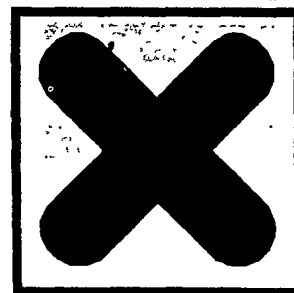
Contenuto: 500 g

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.  
Registrazione n° 8358 del 14-07-1993

# RAMEZEB BLU

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
 Mancozeb 30 g  
 Rame metallo  
 (da ossicloruro di rame) 20 g  
 Coformulanti q.b. a 100 g



**IRRITANTE**

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**ZAPI S.p.A.**

Via Marco Polo, 2 - MESTRINO (PD)

Officine di produzione:

P. MORMINO & F. - Termini Imerese (PA) / I.R.C.A. S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) / ZAPI S.p.A. - Conserve (PD)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / TERRANALISI - Cento (FE) / CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

**CONTENUTO: 250 - 500 g 1 - 5 - 10 kg**

Riferimento partita: .....

Registrazione n. 4.959 del 15/10/1982

## FUNGICIDA CUPROORGANICO

Tipo di formulazione: polvere bagnabile.

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corredi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. MANCOZEB e RAME OSSICLORURO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

### MANCOZEB

**Sintomi:** cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, iridazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di conoscenza.

### Terapia sintomatica.

### RAME OSSICLORURO

**Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** gastrolosi con soluzione fatto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### MODALITA' D'IMPIEGO

**Caratteristiche:** fungicida misto a base di Rame e Mancozeb.

### Campi d'impiego e dosi:

Vite: 250-350 g/hl, contro peronospora; Pomacee: 250-300 g/hl contro ticchiolatura, Pomodoro, solo fino alla prima fioritura 300-350 g/hl, contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi e septonososi; Pioppo 400 g/hl, contro marsonnina e ticchiolatura; Cereali in campo (escluso l'impiego su mais e riso) 3-3,5 kg/ha, contro ruggine e septonososi; Tabacco: 250-350g/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina; Garofano in pieno campo. 250-300 g/hl, contro ruggine.

**Epoche d'impiego:** Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

**Metodi d'impiego:** Diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nel totale dell'acqua; si consiglia d'aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

### DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA.

### DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina e il Dicloran.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non trattare le seguenti varietà di PERO sensibile al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butira precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Mana, Scipione, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina carpi, Zuccherina. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di MELO (Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morgenduft, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman Red, StaymanWinesap) e di PERO (Abate Fetel, B.C. William, Buona Luisa D'Avranches, Butira Clargeau, Butira Giffard, Dott Guyot, Kaiser, Favonta di Clapp, Passacrassana) cuprosensibili: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

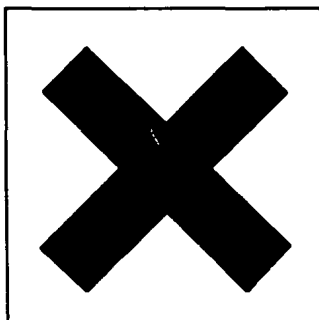
**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**RAMEZEB BLU****SACCHETTI IDROSOLUBILI****FUNGICIDA CUPRORGANICO****Polvere bagnabile****COMPOSIZIONE**

Mancozeb	g 30
Rame metallo (da ossicloruro)	g 20
Coformulanti, q.b. a	g 100

**IRRITANTE****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI.  
SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

Contenuto netto: g 25  
g 250  
g 500

**ZAPI S.r.l.**  
**Z.I. Via Marco Polo, 2**  
**35035 MESTRINO (PD)**

**Registrazione del Ministero della Sanità n. 4959 del 15.10.1982****Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)**

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo  
dell'etichetta riportato sul contenitore**

# GEOPLANT

## DISINFESTANTE DEL TERRENO GRANULARE

### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Clorpirifos puro

g 7,5

Coformulanti q.b a

g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ESTERI FOSFORICI Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: Morfina, teofilina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

#### CARATTERISTICHE

Il GEOPLANT è un disinfestante del terreno in forma granulare che agisce per ingestione, contatto e asfissia contro Nottue (Agrotidi), Grillotalpa, Elateridi, Maggiolino, Scarafaggi, Larve di Tripide, Altiche, Formiche e Ditteri in genere.

#### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Nei trattamenti in pieno campo su terreni destinati a colture di Mais, Patate, Tabacco e Bulbose: 30-40 kg/ha. Dopo la distribuzione bisogna incorporare superficialmente il prodotto al terreno mediante una leggera erpicatura o fresatura. Nei trattamenti localizzati 10-15 kg ha lungo i solchi di semina. La distribuzione del prodotto deve essere effettuata prima della semina o del trapianto. Il prodotto non trasmette alcun odore alle piante che crescono sul terreno trattato.

#### DA NON IMPIEGARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto va impiegato da solo.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 giorni per patata.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n° 7941 del 27.11.90 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: IRCA S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) - L.I.F.A. S.R.L. VIGONOVÒ (VE) - L.I.F.A. S.R.L. ISOLA VICENTINA (VI) - MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD BEER SHEVA (ISRAEL) - CHEMIA S.P.A. S. AGOSTINO (FE)

Titolare della registrazione: AGRIPANT srl - Viale Italia 113 - Conegliano (TV)

DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Taglie: KG. 1- 5 - 10 - 25

Partita n° .....



# MANEB 80

## COMPOSIZIONE:

MANEB g. 80  
Coformulantiq.b. a g.100

**FRASI DI RISCHIO** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

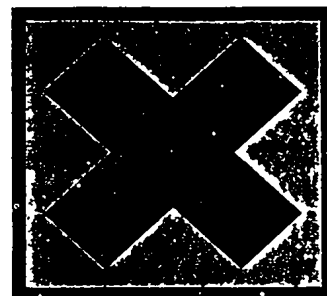
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE. SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5031 del 5/11/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.



**IRRITANTE**

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

**AGECRON Italia S.r.l.**

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

## FUNGICIDA

**TIPO DI FORMULAZIONE:** Polvere bagnabile

**MORFIE PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO:

### Campi d'impiego e dosi

- Vite: g. 250/hl, contro peronospora;
- Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: g. 200-250/hl, contro peronospora, alternariosi, septoriosi e cladosporiosi;
- Tabacco: g. 60-80/hl in semenzaio, g. 200/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina;
- Pioppo: g. 400/hl, contro marsonnina e ticchiolatura;
- Cereali, (frumento, segala, orzo, avena, sorgo, grano saraceno, miglio) in campo: kg. 2,5-3/ha, contro ruggine e septoriosi;
- Garofano, in pieno campo: g. 200-300/hl, contro ruggine;
- Concia semi: g. 200/q.le seme per cereali, contro carie, carboni ed elmintosporiosi.

**Epoche d'impiego:** Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendoli ad opportuni intervalli in funzione del tipo d'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

**Metodi d'impiego:** Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia di aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni 100 litri di miscela. Per la concia si operi in modo da ottenere un perfetto impolveramento dei semi. I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana né del bestiame.

**Divieto d'impiego in serra.**

**Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore non può essere riutilizzato

*Taglie delle confezioni autorizzate: kg 1, kg 25*

Smaltire secondo le norme vigenti



**Insetticida-aficida che agisce per via sistemica**  
**Tipo di formulazione: polvere solubile in sacchetti idrosolubili**

**SINK**  
**COMPOSIZIONE**

Acefate puro  
 Coformalenti

gr 40  
 q b a 100



**NOCIVO**

**DOSI E CAMPI D'IMPIEGO**

Insetticida-aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti

**Culture protette** Agrumi, Barbabietola da zucchero, Pesco, Susino, Culture floricole ed ornamentali, Mais, Melo, Olivo, Patata, Pero, Tabacco, Vite, Mandorlo, Cocomero, Melone, Lattuga, Carciofo, Porro, Carota, Ravanella, Rapa, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Legumi alla dose di g 100-150 per q le acqua. Ciliegio, Albicocco (trattamento in pre-fioritura). g. 100-125 per q le acqua. Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa) g 100-150 per q le acqua. Pomodoro: g 100-125 per q le acqua

**Parassiti combattuti** Afidi in genere, Orgia, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortricidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide

Dose d'impiego gr 100-150 per q le acqua (2-3 sacchetti da g 200 per 4 ettolitri d'acqua).

**Avvertenza:**

Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto

**200 grammi**

**SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna**

**Stabilimento produttore**

SILIA Spa, Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (Latina)



Riempire  
 l'atomizzatore  
 con il 20-25%  
 di acqua



Introdurre il numero  
 di sacchetti  
 idrosolubili chiusi  
 previsti dalle  
 istruzioni in etichetta  
 nell'atomizzatore



Mettere in  
 funzione  
 l'aggitatore



Attendere 3-4  
 minuti perché i  
 sacchetti si  
 sciolgano



Aggiungere la  
 restante parte  
 di acqua (come  
 da etichetta)



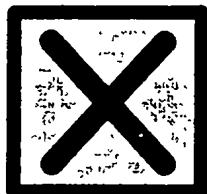
# SINK

Insetticida-aficida che agisce per via sistemica  
Tipo di formulazione: polvere solubile

## SINK

### COMPOSIZIONE

Acefate puro..... gr 40  
Coformulanti..... q.b.a 100



**NOCIVO**

**FRASI DI RISCHIO** nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA.** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

**SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40134 Bologna**

Stabilimento produttore:

CHEMIA Spa - S.S. 255 km 46, S. Agostino (FE) \*

STI Solfotecnica Spa, Via E. Torricelli 2, Cotignola (RA) \*

CALLIOPE s.a., Route d'Artax, 64150 Nuguères (Francia) \*

SILIA, via nettunense km 23,4 - Aprilia (LT) \*

Reg. N° 8752 del 27/4/95 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Kg 0,1 - 0,2 - 1 - 5

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti bevande e corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione, bradicardia (incoerente). Sintomi miocutanei (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione, atassia convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, un seguito spastica, delle estremità). Terapia atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossina. Avvertenza consultare un Centro Antiveleni

### DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida-aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

**Culture protette:** Agrumi, Barbabietola da zucchero, Pesco, Susino, Culture floricole ed ornamentali, Mais, Melo, Olivo, Patata, Pero, Tabacco, Vite, Mandorlo, Cocomero, Melone, Lattuga, Carciofo, Porro, Carota, Ravanella, Rapa, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Legumi alla dose di g. 100-150 per q.le acqua.

Ciliegio, Albicocco (trattamento in pre-fioritura): g. 100-125 per q.le acqua.

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa): g. 100-150 per q.le acqua.

Pomodoro: g. 100-125 per q.le acqua.

**Parassiti combattuti:** Afidi in genere, Orgia, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortricidi, Cavo-laie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr 100-150 per q.le acqua.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCTIVITA'

Tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto è tossico per le api

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di Ciliegio, Albicocco, Mais; 50 giorni per il Mandorlo, Vite; 45 giorni per la Fragola, Melone, Cocomero; 35 giorni per l'Olivo; 30 giorni per Melo e Pero e 21 giorni per tutte le altre colture.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

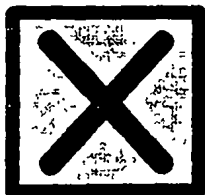
# SINK

Insetticida-aficida che agisce per via sistemica  
Tipo di formulazione: polvere solubile in sacchetti idrosolubili

## SINK

### COMPOSIZIONE

Acefate puro ..... gr 40  
Coformulanti ..... q.b. a 100



**NOCIVO**

**FRASI DI RISCHIO** nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA.** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

**SOCOA sas Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna**

### Stabilimento produttore

SILIA Spa, Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (Latina)

Reg. N° 8752 del 27-4-1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 1 (5 sacchetti da 200 g)

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bronco-spasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleeni.

### DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida-aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

**Culture protette:** Agrumi, Barbabietola da zucchero, Pesco, Susino, Culture floricole ed ornamentali, Mais, Melo, Olivo, Patata, Pero, Tabacco, Vite, Mandorlo, Cocomero, Melone, Lattuga, Carciofo, Porro, Carota, Ravanella, Rapa, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Legumi alla dose di g. 100-150 per q.le acqua. Ciliegio, Albicocco (trattamento in pre-fioritura): g. 100-125 per q.le acqua. Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa): g. 100-150 per q.le acqua. Pomodoro: g. 100-125 per q.le acqua.

**Parassiti combattuti:** Afidi in genere, Orgyia, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortricidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr 100-150 per q.le acqua (2-3 sacchetti da g 200 per 4 hl d'acqua).

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIVITA'

Tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto è tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di Ciliegio, Albicocco, Mais; 50 giorni per il Mandorlo, Vite; 45 giorni per la Fragola, Melone, Cocomero; 35 giorni per l'Olivo, 30 giorni per Melo e Pero e 21 giorni per tutte le altre colture.

### Data di scadenza della autorizzazione:

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti dalle istruzioni in etichetta nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'aggitatore



Attendere 3-4 minuti perché i sacchetti si sciolgano



Aggiungere la restante parte di acqua (come da etichetta)

**SOCOA**

# MANZATE® MZ

Polvere bagnabile - Anticrittogamico

## MANZATE MZ

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono.

Mancozeb puro g 80

Coformulanti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

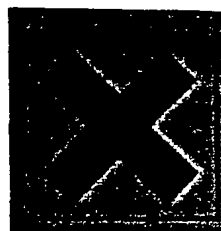
**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N 6928 del 14.01.1987 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO. kg 1

PARTITA N.:



**IRRITANTE**

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dalla umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## MODALITA' D'IMPIEGO

### Dosi - Epoche d'impiego

MANZATE® MZ e' usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- **Vite:** g 200 - 250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero;
  - **melo e pero:** g 150 - 250, contro ucchiolatura, septoria, ruggine, alternaria;
  - **pomodoro** (solo fino alla prima fioritura) g 200 - 250, contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi;
  - **tabacco:** g 100 - 150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro peronospora;
  - **frumento:** g 200 - 250, contro ruggine, septoria, elmintosporio, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago,illetta, cercosporiella, rizoctonia;
  - **garofano:** g 200, contro ruggine;
  - **pioppo:** g 250 (o 4 kg/ha), contro marssonina.
- MANZATE® MZ e' usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme
- **riso:** g 200 - 250, contro piricularia o brusone, elmintosporium, fusarium;
  - **frumento:** g 150, controilletta o carie, fusariosi;
  - **mais:** g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporium;
  - **barbabietola:** g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctonia, cercospora;
  - **sementi orticole** (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), **fiorali** ed **ornamentali:** g 250 - 600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium, rizoctonia, pythium

MANZATE® MZ può essere usato nella concia sia secca che umida deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi

**Attenzione:** i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## DIVIETO DI IMPIEGO

- da non impiegare in serra
- da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

### Altre officine autorizzate:

Du Pont de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

Dequisa S.A. - Sabinalingo (Spagna)

Altre taglie autorizzate: kg 3 - 5 - 10 - 25

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **EFFETTO ANTABUSE** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza

**Terapia:** Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

## COMPATIBILITA'

Il MANZATE® MZ e' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio, ad esclusione di prodotti a reazione alcalina (quale poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varietà di pere: Abate Fetel, Armella, Butta precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zuccheranna.

## NOCTIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** come da decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

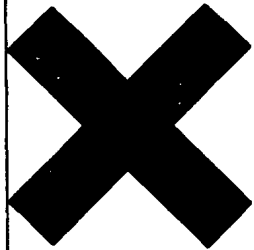
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** smaltire secondo le norme vigenti

©Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc)

# PENNCOZEB D.G.

ANTICRITTOGAMICO ad uso agricolo in GRANULI DISPERDIBILI

<b>PENNCOZEB D.G.</b>	
<b>COMPOSIZIONE</b> 100 grammi di prodotto contengono MANCOZEB puro Coformulanti q.b. a	g 75 g 100
<b>INDICAZIONE DI PERICOLO: Irritante</b>	
<b>FRASI DI RISCHIO:</b> Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.	
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b> Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)	
<b>Titolare dell'autorizzazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA SRL - Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)</b>	
<b>Distribuito da: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave, 2 - 39100 BOLZANO</b>	
<b>Officine di produzione: ELF ATOCHEM AGRI B.V. P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA)</b>	
<b>Registrazione del Ministero Sanità N. 4199 del 17.2.1981</b>	
<b>Quantità netta del preparato. kg 1 - 5 - 10 - 25</b>	<b>PARTITA N° .....</b>



IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NOTE PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: tosse, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; tosse, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio; irritazione della prima via aerea, broncoasma asmatico, sensibilizzazione, SNC; stitichezza, vertigini, depressione, ipertensione. Effetto anabico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancia diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenali.

## MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Il Penncozeb D.G. è un prodotto di reazione di tre componenti manganese zinco etilbisidicarbammato. Viene impiegato sulle seguenti colture: Pomacee (Melo - Pero): alla dose di g 150-250 per q.le acqua contro Tichiolatura Glomerella Septoria Ruggine ed Alternaria.

Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura): alla dose di g 150-200 contro la Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporium ed Antracnosi.

Garofano: alla dose di g 200-250 per q.le acqua contro la Ruggine.

Grano, Orzo, Segale, Avena: contro la Ruggine sp., Septoria sp., Cladosporium sp., Alternaria sp., Fusarium sp., Elnintheosporium sp., Rhizoctonia sp., Ophiobolus sp., Cercospora sp., alla dose di kg 2-2,5 per ettaro di coltura.

Pioppo: alla dose di g 400-500 per q.le acqua o kg 4-5 per ettaro, su piante di oltre 3 anni contro la Marssonina e Tichiolatura.

Tabacco: alla dose di g 100-150 per q.le d'acqua in semenzalo impiegando litri 15 - 3 di soluzione per 10 mq. oppure g 200 per q.le in pieno campo contro la Peronospora tabacina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE  
COMPATIBILITA' Il Penncozeb D.G. è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Il prodotto è fitotossico per le seguenti colture di pero: Abate Fetel, Armella, Butira Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentili Spadona, Spadona d'estate, Spadonina, Spinacarp, Zeccherma.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

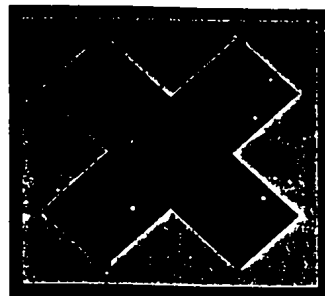
# ZINEB 80

## COMPOSIZIONE:

ZINEB g. 80  
Coformulanti b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



**NOCIVO**

OFFICINA DI PRODUZIONE SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5027 del 5/11/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG 1, KG 25

PARTITA N..

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: **AGRICO**

S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

## FUNGICIDA

**TIPO DI FORMULAZIONE:** Polvere bagnabile

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO:

- Vite g. 250/hl, contro peronospora;
- Pomacee: g. 250-280/hl, contro ticchiolatura;
- Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: g. 300-350/hl, contro peronospora, alternariosi, septoriosi e cladosporiosi;
- Pioppo g. 300/hl, contro marssonina e ticchiolatura;
- Cereali (frumento, segala, orzo, avena, sorgo, grano saraceno, miglio) in campo: kg.2,5-3/ha, contro ruggine e septoriosi;

Tabacco: g. 150/hl in semenzaio e g. 200/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina;

Garofano in pieno campo: g. 200-250/hl, contro ruggine.

**Epoche d'impiego:** Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendoli ad opportuni intervalli in funzione del tipo dell'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

**Metodi d'impiego:** Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia d'aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni ettolitro di miscela.

**Divieto d'impiego in serra.**

**Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.**

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle varietà di pero sensibili allo zineb, quali per esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zucchermana. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

**Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

**Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

# ZINEB BLU

## COMPOSIZIONE:

ZINEB g. 70  
Coformulantiq.b. a g.100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

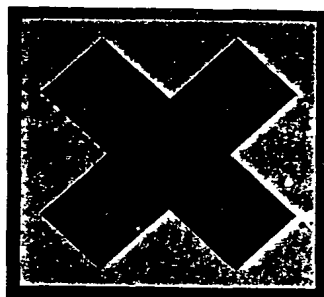
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5614 del 28/12/1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG.1

PARTITA N.:



**NOCIVO**

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE **AGRICOLA**

S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

## FUNGICIDA

**TIPO DI FORMULAZIONE:** Polvere bagnabile

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

## MODALITA' DI IMPIEGO:

**Caratteristiche:** Attivo per contatto con possibilità di assorbimento fogliare e di spostamenti citotropici.

### Campi d'impiego e dosi:

- Vite: g. 300/hl, contro peronospora;
- Pomacee: g.280-300/hl, contro ticchiolatura;
- Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: g. 300-400/hl, contro peronospora, alternariosi, septoriosi e cladosporiosi;
- Pioppo: g. 350/hl, contro marsonnina e ticchiolatura;
- Cereali (frumento, segala, orzo, avena, sorgo, grano saraceno, miglio), in campo: 3-3,5/ha, contro ruggine e septoriosi;

Tabacco: g. 200/hl in semenzaio e g. 300/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina;

Garofano in pieno campo: g. 250-300/hl, contro ruggine.

**Epoche d'impiego:** Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo pertanto ad opportuni

intervalli in funzione dell'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

**Metodi d'impiego:** Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia d'aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni ettolitro di miscela.

**Divieto d'impiego in serra.**

**Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.**

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle varietà di pero sensibili allo zineb, quali ad esempio: Abate Fellet, Armella, Butirra precoce, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zucchermana. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

**Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

**Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**



**Caratteristiche e modalità d'impiego**  
Il RELDAN è un insetticida formulato come liquido emulsionabile. Esso agisce per contatto per ingestione ed in parte per azione di vapore, soprattutto nei confronti delle larve di Lepidotteri e delle neanidi di Cocciniglie. Il RELDAN esplica un'interessante azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di Acan Tetranchidi (Panonychus u. - Eotetranychus c. - Tetranychus u.).

Questo prodotto è particolarmente indicato per la lotta contro i Lepidotteri Tortricidi delle piante da frutto, l'Anarsia, la Tigola orientale del pesco e le Cocciniglie.

Il RELDAN si presta inoltre molto bene per combattere le Notte che attaccano varie specie vegetali coltivate.

**DOSI DI IMPIEGO (per 100 l di acqua):**

**Frutticoltura:** melo e pero 200 ml contro Lepidotteri tortricidi (Capua Cacoecia Pandemis, Euia)

Non impiegare il prodotto sulle varietà Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty

In post fioritura, sul melo, eseguire non più di due trattamenti.

**Pesco:** 200 ml contro la lignola orientale (Laspeyresia) e l'Anarsia.

200-250 ml contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Non impiegare il prodotto su ciliegio.

**Arancio:** 250 ml contro neanidi di Cocciniglie (Saissella Ceroplastes Pseudococcus)

Non trattare l'arancio nel periodo compreso tra Gennaio ed Aprile.

**Viticultura:** 100-150 ml contro le lignole (Polycrosis, Clysa) Il prodotto potrebbe risultare fitotossico su alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

**Orticoltura:** pomodori, piselli, carciofi, melanzane, ravanelli, patata

1,5-2 litri per ha contro le notte (Agrotis, Mamestra), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio)

Mais: 300 ml contro Notte (Agrotis), Pirale (Ostinia) ed Elateridi

Pioppo: 400-500 ml contro Saperda e Criptorinco.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Il RELDAN è miscibile con i vari formulati fungicidi ed acaricidi esclusi quelli a reazione alcalina

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed agli animali

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti.

marchio registrato della The Dow Chemical Company

**Officine di produzione:**

- DowEanco Ltd. - King s Lynn Norfolk (Inghilterra)

- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- S I L I A S.p.A. - Aprilia (LT)

**TAGLIE AUTORIZZATE 1 5 L**

15 1196

# RELDAN\*

Insetticida per la difesa di alcuni fruttiferi e di alcune colture orticole  
in formulazione liquido emulsionabile

Reldan\*

Composizione. Clorpirifos metile 22,1% (225 g/l)

Irritante per gli occhi

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Proteggersi gli occhi - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
CONTENUTO

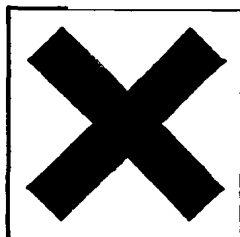
PARTITA N°



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A.

P.le S. Turr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 4076 del 12-11-1980 del Ministero della Sanità



IRRITANTE

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, mosci. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni effetti: fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveneni

## NOSPOR 65 S

Anticrittogamico polivalente a base di Mancozeb formulato in polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono  
MANCOZEB puro g 65  
Coformulanti q. b. a g. 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la via respiratoria  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Conservare il riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti

Non respirare le polveri

Usare i documenti protettivi adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.  
Via Mascerenti, 221/6  
BOLOGNA

### OFFICINA DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - COTTIGNOLA (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7082 del 28.5.1987

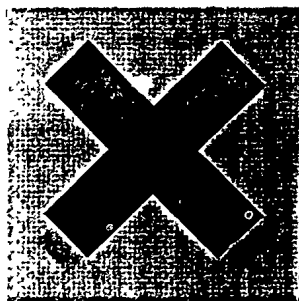
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 - 5 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corni d'acqua dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone



IRRITANTE

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare il luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (maso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazioni; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncospasmi asmatici, sensibilizzazioni; SNC: ansietà, confusione, depressione, iporeflexia. Terapia sintomatica. Effetto anabico: si verifica in caso di concomitante o protratta assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancia diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

IL NOSPOR 65 S va impiegato contro Tichiolatura delle pomacee Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco, Maresina del pioppo, Alternaria Septoria e Ruggini di garofani, rose e dei cereali. IL NOSPOR 65 S può inoltre essere impiegato anche per la concia a secco e a umido delle sementi di frumento, orzo, avena, segale, riso, mais e barbabietola da zucchero.

**DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO** IL NOSPOR 65 S va impiegato alle seguenti dosi per ettolo di acqua, mediante irrorazioni effettuate a volume normale, sulle seguenti colture:

**MELIO E PERO:** contro la Tichiolatura, cominciando i trattamenti all'inizio della schiumatura delle gemme (punte verdi) e continuandoli sino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge: 200-250 g/hl

**VITE:** contro la Peronospora nel periodo pre-fiorente e fiorente: 250-300 g/hl

**POMODORO:** contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Cladosporiosi, impiegando il prodotto solo fino alla prima fioritura: 200-250 g/hl

**TABACCO:** contro la Peronospora tabacina (Muffa bba) - in sementaio: 150-200 g/hl in pieno campo 250-300 g/hl

**PIOPPO:** contro la Maresina (Bronzatura) 500-550 g/hl o 4,5 - 5 kg/ha

**GAROFANO, ROSA:** contro Ruggine, Alternaria e Tichiolatura 200-250 g/hl

**CEREALI IN CAMPO** (esclusi Mais e Riso) contro Ruggine e Septoriosi: 2-3 kg/ha

Per la preparazione della sospensione stemperare la dose prestabilita del prodotto in poca acqua, versare quindi nel quantitativo totale di acqua mescolando con cura.

**CONCIA SECCA E UMIDA DELLE SEMENTI** IL NOSPOR 65 S viene impiegato, mescolando uniformemente con tutta la massa dei semi da trattare, per mezzo di un apposito recipiente cilindrico ruotante, alle seguenti dosi per quintale di seme.

Frumento, orzo, avena e segale: contro la Carie la Fusariosi e la Septoriosi del frumento contro l'Elminto sporiosi dell'orzo e della segale: 200 g/quintale

Riso contro il Brusone, l'Elminto sporiosi e contaminazioni esterne da Fusarium 250-300 g/quintale di seme

Mais: contro il Carbone e l'Elminto sporiosi 300-350 g/quintale di seme

Barbabietola da zucchero contro il Mal del piede, il Mal vinato, la Fusariosi e la Cercosporiosi 700 g/quintale di seme

**AVVERTENZA** I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

**DIVIETO DI IMPIEGO** divieto di impiego in serra, divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** IL NOSPOR 65 S è miscelabile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polsoxi, fur, poliglialdoles) e dagli oli minerali.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** E' fitotossico per le varietà di peronospora al mancozeb Abate fetei Armella, Butira precocce, Moretini Conferencia, Corsica, Curcio, Decana del comizio, Gentil bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Sepolina, Spadona d'estate, Spadocina, Spascuri, Zeccheriana

**INTERVALLO DI SICUREZZA** 28 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI** DA NON VENDERSI SFTISO

Caratteristiche  
RIDOMIL R è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporose delle colture sottoindicate

#### Dosi e modalità d'impiego

Colture	Parassiti	Dosi	Epoca	Applicazione
- VITE	Peronospora	400 g/ha	da pre-fioritura	2-4 trattamenti a cadenza di 14 gg
- POMODORO	Peronospora	400 g/ha	4 trattamenti da pre-fioritura	cadenza 14 g
- FRAGOLA	Fioritura	4 kg/ha	15-20 gg dopo impianto e 30 gg dopo	eventuale immersione di piante prima dell'impianto in soluzione al 3%
- ALTRE ORTICOLE: carciofo, cipolla, lattuga, cavolo verza, cavolfiore, cavolo brocco, fagiolo, spinacio	Peronospora	4 kg/ha	2-3 tratt.	cadenza 10-14 gg
- PATATA	Fioritura	4 kg/ha	2-3 tratt.	cadenza 10-14 gg
- SOIA	Peronospora	4 kg/ha	2-3 tratt.	cadenza 10-14 gg
- FRUTTIFERI: melo, pesco, ciliegio, agrumi	Fioritura	100-150 g/pianta		Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire con la fertirrigazione. Spennellare eventualmente al tronco con soluzione al 20%

\* aggiungere bagnante 200 cc/ha

\*\* per soli trattamenti al terreno

Iniziale i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia; passare a prodotti di copertura dopo 7 gg dall'ultimo trattamento con metalaxil. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su viali di vita.

Da non applicare con mezzi aerei.

#### Compatibilità

"Avvertenza". In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitosicidità

Non impiegare durante la fioritura.

#### Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta: melo, carciofo, pomodoro, cavolo broccolo, cavolfiore, pesco, cipolla, lattuga, patata, spinacio; 28 giorni: uva; 30 giorni: ciliegio, agrumi; 40 giorni: fragola; 60 giorni: cavolo verza; 4 mesi: fagiolo; 5 mesi: acia.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

#### NORME PRECAUZIONALI

Con questa etichetta questo fungicida non deve essere usato in cucina.  
Non contaminare altre colture alimentari o bevande o colture d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:  
metalaxil 5 %  
rame metallico (sotto forma di ossicloruro) 40 %  
le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**METALAXIL:** irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica

**RAME,** composti denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.  
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastroenterici con soluzione lattica; in caso di emolisi e di febbre elevata, unire cloruro di sodio alla via orale o agitare appena CaEDTA endovenosa e BA intramuscolare per il ruolo terapeuticamente sintomatico.

Con l'ulteriore Centro Antiveleni

Officina di produzione:

S.T. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2

- Colligola (Ra)

CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Algue-Vives (Francia)

LIGTERMOET CHEMIE B.V., Rosendaal (Olanda)

S.I.L.J.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selenaro a/Lumbro (Lo)

Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

Stabilimento di confezionamento: ALBA s.r.l., Reggibile (Ra)

Taglie: kg 0.1 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

# Ridomil® R

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite del pomodoro, della cipolla, dello spinacio, della patata e altre orticole

## Ridomil® R

Composizione:

metalaxil puro 5 g

rame metallico (sotto forma di ossicloruro) 40 g

coformulanti q.b. a 100 g



Nocivo per ingestione  
Irritante per gli occhi  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

**NOCIVO**

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20.5

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4630 del 13.1.1982

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

**kg**

**Caratteristiche**

**DACONIL LIQUIDO** è un fungicida a largo spettro di azione che con l'uso di trattamenti contemporaneamente diverse malattie delle piante.

**Indicazioni e dosi di impiego**

**MELO, PERO**  
- ticchiatura, marciumi cancro dei rami: alternanza 1,5-2 lt/ettaro. Effettuare al massimo 4 trattamenti, impiegando il prodotto in miscela con fungicidi sistemici.

**PESCO, SUSINO**

- bolle, cladosporiosi, marciumi, moniliosi: 2,0 lt/ettaro. Effettuare al massimo 4 trattamenti, impiegando il prodotto in miscela con fungicidi sistemici.

**ORTICOLE**

- peronospora, alternaria, antracnosi: septoria, cladosporiosi: muffa grigia, ruggine.

Cultura	Dose ettaro	Nr. trattamenti
sedano	2,5-3 lt	3 in pieno campo
pomodoro	2,5-3 lt	3 in pieno campo e 5 in serra
cocomero, melone, cetriolo	2,5-3 lt	3 in pieno campo e in serra
fagiolo, pisello, fagiolino	2,0 lt	2 in pieno campo
cipolla	2,5-3 lt	2 in pieno campo
patata	2,5-3 lt	2 in pieno campo

**CULTURE FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI**

- peronospora, muffa grigia, ruggine, alternaria, septoria, cladosporiosi, antracnosi: 2,5-3 lt/ettaro

**N.B.:** Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompa a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

**Epoca e modalità d'impiego**

Usare il prodotto a scopo preventivo. Bagnare bene le culture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità e cioè a seconda del calendario di incubazione delle malattie.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****Compatibilità**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polidia bordeaux, poliofur). "Avvertenza": in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità**

In particolari condizioni può provocare fenomeni di rugginosità su varietà di melo del gruppo Golden e sulle Star e Starking.

Sulle culture da fiore più delicate, eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione.

**Sospensione i trattamenti** 14 giorni prima della raccolta  
21 giorni per melo, pero, pesco  
35 giorni per susino

**Tempo di rientro:** 12 ore in campo  
24 ore in serra

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento

Non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

**Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).**

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****CLOROTALONIL**

**sintomi:** Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni

**Officine di produzione:**

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno S/Lambro (Lo)

CHIMAC AGRIPHAR (GEHEM), Seraing (Belgio)

FARM PROTECTION LTD., Barton-on-Humber (U.K.)

LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY, Ussle d'Algue-Vivres (Francia)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

HOECHST UK LIMITED - Wiesbeck Cambridgehire PE13 2HN - England

OMNICHEM B-2490 BALEN - Belgium

Taglie: lt 0.2 - 0.4 - 0.5 - 1

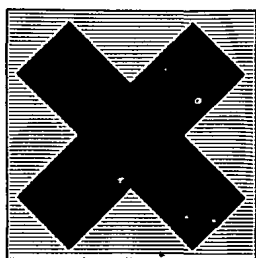
# Daconil® Liquido

Sospensione concentrata.

Anticrittogamico a largo spettro di azione contro varie malattie fungine del pero, melo, pesco, cetriolo, melone, pisello, fagiolino, fagiolo, patata, pomodoro, sedano, piante ornamentali e da fiore.

## Daconil® Liquido

**Composizione:**  
clorotalonil puro 40,7 g (= 480 g/lt)  
coformulanti q.b. a 100 g



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione  
Possibilità di effetti irreversibili

**NOCIVO**

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

**CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)**

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3679 del 30.5.1980

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

It

**Caratteristiche**

Ridomil 5 G è un fungicida sistemico per la lotta contro malattie fungine dei generi *Pythium* e *Floftora*, agenti di numerosi marciumi radicali e del colletto su diverse colture. Il prodotto si impiega sulle colture e contro le malattie di seguito elencate.

**Dosi e modalità d'impiego**

Il prodotto si usa incorporato al terreno secondo quanto segue

Colture	Parassiti	Dosi	Epoca	Note
- FRUTTIFERI melo, pesco ciliegio, arancio limone, mandarin rino, actinidia	Floftora	20-40 g/mq alla base della pianta	ripresa vegetativa in funzione dello sviluppo delle piante	ripetere il trattamento dopo 2-3 mesi
- PEPERONE	Floftora	20 kg/ha 40 kg/ha 40 kg/ha	pre-trapianto 20 gg dopo il trapianto 30-40 gg dopo il secondo intervento	incorporare al terreno su banda di 30-40 cm
- FRAGOLA	Floftora	40 kg/ha	pre-trapianto	incorporare al terreno su banda
- ALTRE ORTIC. lattuca, cavolo verza, cavolo fiore, cavolo brocco, melone anguria, legumi	Pythium Floftora	1 g/pianta 2-4 g/mq	pre-vegetazione alla semina	ripetere il trattamento dopo 25-30 giorni
- SOIA	Pythium Floftora	5-10 kg/ha	alla semina	incorporare al terreno sulla fila
- FLORICOLE E ORNAMENTALI	Pythium Floftora	2-4 g/mq	semina pre-trapianto	ripetere il trattamento dopo 25-30 giorni
- CONIFERE E LATIFOGUE	Floftora	120-140 g/m <sup>2</sup>	pre-invasatura	incorporare al terreno
- TAPPETI ERBOSI	Pythium	20-50 g/pianta 50-150 g/pianta 20-40 g/pianta	pre-impianto avvio post-impianto avvio ripresa vegetativa	ripetere il trattamento dopo 3-6 mesi
		16-30 kg/ha		Nel prati appena seminati effettuare al massimo 3 applicazioni ad intervalli di 7-14 giorni. Trattare immediatamente dopo la semina ed eventualmente irrigare. Nel prati già consolidati effettuare al massimo 3 applicazioni per stagione ad un intervallo di 10-21 giorni durante il periodo favorevole allo sviluppo delle malattie.

Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione dell'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità  
Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Fitotossicità  
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospensione I trattamenti 5 giorni prima della raccolta: anguria; 10 giorni: peperone; 15 giorni: lattuga; 20 giorni: melo, carciofo, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo fiore, cavolo brocco, melone; 25 giorni: uva; 30 giorni: ciliegio, agrumi; 40 giorni: anguria; 60 giorni: cavolo verza, 4 mesi: fagiolo; 5 mesi: soia; 6 mesi: actinidia.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
Smaltire secondo le norme vigenti.

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

METALAXIL sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmia, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica

Consultare un centro antiveleni

**Ridomil® 5 G**

Fungicida granulare, specifico per la lotta contro le Peronosporacee che colpiscono numerose colture orticole, solai, colture ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra, fragole, fruttiferi, conifere, lattughe e tappeti erbosi.

**Ridomil® 5 G****Composizione**

100 g di prodotto contengono.

5 g metalaxil puro

coformulanti q.b. a 100 g

Attenzione:  
manipolare con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)  
Strada Statale 233 Km 20.5  
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4627 del 13.01.1982

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

Taglie kg 0.1 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

# Tilt® 10 EC

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, della vite, del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della barbabietola da zucchero, del peperone, della rosa, del riso.

## Tilt® 10 EC

### Composizione

100 g di prodotto contengono:  
10,64 g propiconazolo puro  
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)  
q.b. a 100 g coformulanti

**Attenzione:**  
manipolare con prudenza

**CIBA-GEIGY S.p.A., Origlio (Varese)**  
Strada Statale 233 Km 20,5  
Tel. 02/96541

**Officina di produzione:**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIVULSATO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5748 del 27.01.1984

Partita n.

it

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.  
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).  
Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.  
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.  
Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.  
In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico ed renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.  
Metabolismo dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica  
Avvertenza: consultare un centro antiveleni

TILT 10 EC è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto.  
TILT 10 EC viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi si deposita in essi.  
TILT 10 EC possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.  
TILT 10 EC è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

Modalità e dosi d'impiego  
**CEREALI** (trumento, orzo, segale e avena)  
TILT 10 EC è particolarmente efficace contro le seguenti malattie: odio (= Erysiphe spp.), rugina (= Puccinia spp.), Septoria spp., ruggine (Rhynchosporium spp.), Helminthosporium (= Drechslera) teres e salivum. È inoltre dotato di buona attività contro Cercosporiella, Fusarium spp.  
Eseguiti i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni ed alla comparsa della prima pustola.  
Per la prevenzione dei trattamenti si consiglia di intervenire con TILT 10 EC in caso di infezioni già in atto, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili.

Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolarmente in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Odio e/o Helminthosporium, può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.  
Dosi: 1,2 l/ha in 300-500 litri di acqua. In caso di forti infezioni di odio in atto la dose può essere opportunamente elevata fino a 1,5 l/ha.  
Il prodotto può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari e concimanti. I fogliari di comune impiego sui cereali, avendo l'avvertenza di versare il TILT 10 EC nella zona compresa tra le foglie, al fine di ottenere la massima efficacia.  
RISO: contro l'Helminthosporium (= Drechslera) teres, in trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripetendo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.  
I trattamenti vanno sospesi dal momento della completa emissione della pannocchia.

**BARBABIEBETOLA DA ZUCCHERO**  
Contro la Cercospora, si consigliano da due a quattro trattamenti alla dose di 2-2,5

l/ha e a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire comunque il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-18 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'odio (= Erysiphe betae).

### CARCIOFO

Contro odio: 0,5 l/ha di prodotto.  
Iniziativa i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripetuti ogni 12-14 giorni.  
**ROSA** contro Odio.  
25-30 cc/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con TILT 10 EC possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.  
**VITE** contro Odio.  
Per ottenere una completa protezione della coltura si consiglia di praticare il seguente calendario di interventi:  
1° trattamento: alla comparsa delle prime infezioni, a distanza di due settimane 20 cc/ha.  
2° trattamento: per trattamenti distanziati di due settimane 40 cc/ha.  
In caso di trattamenti settimanali, dimezzare le dosi.

### PRUPACEE

**Pesce:** contro Odio.  
I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 40-50 cc/ha.

Le irruzioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.

### Contro Bolla

Per i trattamenti al "bruno" od alla caduta delle foglie in autunno e a fine gennaio-febbraio si impiegano 80-100 cc/ha di TILT 10 EC.  
Le bollazioni rossi della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 50-60 cc/ha.  
**Pesce:** Albicocco, Ciliegio, Susino.  
**Contro Monilia:** Per la protezione di giovani germogli, fiori e frutti dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre e post-floritura secondo l'andamento stagionale.  
Contro il marciume dei frutti tritare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

### Dosi in entrata i casi 80 cc/ha

### TAPPETI ERBOSI

TILT 10 EC è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano depauperamento dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (= Dollar spot) e da Fusarium spp. I trattamenti vanno eseguiti in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Orientativamente si consiglia di utilizzare da 40 a 100 cc di prodotto per 100 mq, pari a 4-10 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione, con trattamenti cadenziali ogni 10-21 giorni.

### PEPERONE contro Odio

In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 25-30 cc/ha con trattamenti ogni due settimane.

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con insetticidi ed antiparassitari di più comune impiego, con prodotti di tipo fungicida e con prodotti di tipo erbicida. È necessario rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prescritte per l'uso dei prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ritorsione informare il medico della miscelazione completa.

### Fitosensibilità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.  
Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee carciofo vite.  
28 giorni prima della raccolta dei cereali e peperone; 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

### Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.  
Il prodotto è destinato a colture agricole e non deve essere impiegato per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.  
Smettere secondo le norme vigenti.

### Officine di produzione:

**CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)**  
**Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Alques-Vives (Francia)**  
**LIGTMOET CHEMIE B.V., Roosendaal (Olanda)**  
**S.A.R.L.A.F. S.p.A., Fenza (Ita)**  
**S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno e Lambro (Lo)**  
**INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo)**

**S.I.L.L.A. S.p.A., Aprilia (Lt)**

**D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)**

**D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.P.A., Caravaggio (Bg)**

Taglie: 0.1 - 0.2 - 0.4 - 1 - 5

# Ridomil® R Liquido

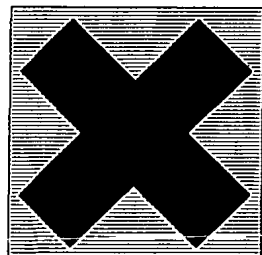
Sospensione concentrata

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa

## Ridomil® R Liquido

### Composizione:

metilaxil puro 3,5 g (= 49 g/h)  
rame metallo (da idrossido) 18,5 g (= 259 g/h)  
coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per gli occhi  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

### IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)  
Strada Statale 233 Km 20.5  
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8584 del 3.12.1994

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

it

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso  
Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive  
metilaxil 3,5 %  
rame metallo (da idrossido) 18,5 %  
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

**METALXIL:** irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica

**RAME,** composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.  
Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulisi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

### Officine di produzione:

CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)  
Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Algues-Vives (Francia)  
LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendaal (Olanda)  
S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)  
S.I.L.L.A. S.p.A., Aprilia (Lt)  
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno s/Lambro (Lo)  
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)  
Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg) / Stabilimento di confezionamento D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (Bg)

Taglie 11 - 5 10

### Dosi e modalità d'impiego

Colture	Parassiti	Dosi	Epoca	Applicazione
VITE	Peronospora	400 ml/h	da pre-floritura	2-4 trattamenti a cadenza di 14 gg
- POMODORO	Peronospora	400 ml/h	4 trattamenti	cadenza 14 gg
- FRAGOLA	Flotifora	4 l/ha	15-20 gg dopo impianto e 30 gg dopo	eventuale innervazione di piante prima dell'impianto in soluz. al 3%
- ALTRE ORTICOLE carciofo, cipolla*, lattuga, cavolo verza, cavolfiore, cavolo brocco*, fagiolo**, spinacio melone, anguria	Peronospora Alternaria Bremia	4 l/ha	2-3 tratt.	cadenza 10-14 gg
- PATATA	Peronospora	4 l/ha	2-3 tratt.	cadenza 10-14 gg
- SOIA	Flotifora Peronospora	4 l/ha	2-3 tratt.	cadenza 10-14 gg
- FRUTTIFERI melo, pesco, ciliegio agrumi actinidia	Flotifora	100-150 ml/pianta		Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire con la fertirrigazione. Spennellare eventualmente al tronco con soluzione al 20%.
* aggiungere bagnante 200 ml/ha ** per soli trattamenti al terreno				

Da non applicare con mezzi aerei

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitossicità

Non si deve trattare durante la fioritura

### Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta melo, carciofo, pomodoro, cavolo broccolo, cavolfiore, pesco, cipolla, lattuga, patata, spinacio, anguria, melone; 28 giorni: uva; 30 giorni: ciliegio, agrumi; 40 giorni: fragole; 60 giorni: cavolo verza; 120 giorni: fagiolo; 150 giorni: soia; 180 giorni: actinidia.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
Smaltire secondo le norme vigenti.

**CLORT - WDG****Fungicida organico a base di Clorotalonil in granuli idrodispersibili****CLORT - WDG****COMPOSIZIONE:**

- Clorotalonil puro ..... gr. 75
- Coformulanti ..... q.b. a gr. 100

**FRASI DI RISCHIO**

Possibilità di effetti irreversibili - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidenti e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**NOCIVO****SOCOA SAS**

via Larga, 34/2 - 40135 Bologna

**Stabilimento produttore:**

BRABANT CHEMIE, 4906 CV - Oosterhout (Olanda)  
INDUSTRIA CHIMICA CAFFARO S.P.A. Div. SIAPA  
S. Vincenzo di Galliera (BO)

Reg. n. 3777 del 25/11/95 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Kg 1 - 0,5 - 1 - 5

partita n.

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

**AVVERTENZE**

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole. Guanti depositi di frutta e verdura depositi e mangimi. Non riutilizzare gli involucri che hanno contenuto il prodotto. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'avanzo del prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

**NOTIZIA DI PERICOLO** PER IL MEDICO sintomo irritante per la pelle e mucose del respiratorio. In caso di contatto con la pelle e le mucose lavare con acqua. Sintomo irritante per gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare con acqua. Sintomo irritante per la pelle e le mucose del respiratorio. In caso di contatto con la pelle e le mucose lavare con acqua. Sintomo irritante per la pelle e le mucose del respiratorio. In caso di contatto con la pelle e le mucose lavare con acqua.

**MODALITA' D'IMPIEGO** CLORT - WDG è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento. Impiegato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie.

**Pesce - Susino:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Botta, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di kg 1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali.

**Melo - Pero:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di kg 0,750 - 1,250 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno.

**Cocomero - Melone - Cetriolo:** kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo.

**Cipolla:** kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

**Sedano:** contro Septoria, Cercospora, e Sclerotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

**Pomodoro:** contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

**Fagiolo - Fagiolino - Pisello:** contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, kg 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine.

**Patata:** con numero 2 massimo di trattamenti alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora e Alternaria.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Pothigia Biondolese, Polisulfur, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

**Avvertenza:** in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)**

**Fitosettoria:** il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden Delicious, Black Davis, Staygreen, Calville bianca, Commerce, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginiosità. Su colture da fiore, prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, fagiolo, fagiolino, pisello, cipolla, patata, e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni per il susino.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:****DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Smaltire secondo le norme vigenti**



# MICENE® MZ 48

Fungicida organico in polvere bagnabile per la difesa della vite, delle pomacee, del pomodoro, del garofano e dei cereali (escluso mais e riso)

Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora della vite, la Peronospora del pomodoro (fino alla prima fioritura), Ticchiolatura delle pomacee, Ruggine del garofano, Ruggine e Septoriosi dei cereali (escluso mais e riso) o in trattamenti a secco per la concia delle sementi

## MICENE MZ 48 - Composizione:

- Mancozeb puro g 48
- Coformulanti ed inerti quanto basta a g 100

## ® marchio registrato SIPCAM

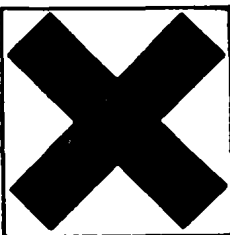
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3627 del 16 10 1980  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie g. 200 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. . . . .



## IRRITANTE

### CONSIGLI DI RISCHIO

Pericoloso per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare il riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto raccogliere accuratamente con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomicute eritema dermatite sensibilizzazione occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree broncopatia irritativa sensibilizzazione SNC atassia cerebrale confusione depressione incoordinazione delto antiruse si verifica in caso di concomitante o pregressa malattia di cuore e si manifesta con nausea vomito sudorazione sete intensa dolore pericardico tachicardia visione confusa vertigini pericardite ortostatica. Dopo qualche ora il viso può apparire diventato pallido e ipotensione si aggrava fino al collasso con perdita di coscienza. Terapie sintomatiche.

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### Vite:

contro la Peronospora si impiega alla dose di g. 300-400 nel periodo pre-fiorale (Dopo l'allegagione si consiglia l'impiego di un prodotto cupro-organico o rameico).

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco della vite è necessario associare ad ogni ettolitro di poltiglia di prodotto g. 200-300 di TIOSOL 80 (zolfo micronizzato) o g. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidale) oppure g. 200-400 di Tiosol B (zolfo bagnabile).

Il prodotto può essere aggiunto agli zolfi polverulenti alla dose di 8-10 kg. per 100 kg di zolfo, con accurata miscelazione.

### Pomacee:

contro la Ticchiolatura del melo e del pero g. 250-400.

### Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Cladosporiosi, si impiega alla dose di g. 300-400.

### Garofano:

contro la ruggine si impiega alla dose di g. 250-400.

### Cereali (escluso mais e riso):

contro le Ruggini e le Septorie usare una dose di 3-4 kg/Ha con cereali in levata ed in spigatura, aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/Ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/Ha) contro l'Oidio.

### Trattamenti delle sementi:

per il trattamento a secco delle sementi di frumento e di altri cereali, miscelare uniformemente il prodotto tal quale con la semente da trattare alla dose di g. 200-300 per quintale di seme.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

## Da non impiegare in serra.

## Da non impiegare su colture da quelle indicate.

## Compatibilità:

Il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuro, poltiglia bordelese, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

## Fitotossicità:

su alcune cultivar di pero (Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zuccherinanna), il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

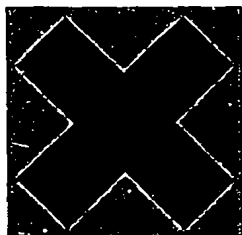
# Mexil® R FL

Funclida sistemico e di contatto,  
con azione curativa e preventiva

## Mexil® R FL

### Composizione:

Metalaxyl puro  
3,5 g (= 49 g/l)  
rame metallo (da idrossido)  
18,5 g (=259 g/l)  
coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per gli occhi  
Può provocare sensibilizzazione  
per inalazione e contatto  
con la pelle

### IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli  
occhi e la faccia  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile,  
mostrargli l'etichetta)  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e  
abbondantemente con acqua e consultare il medico.

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)  
Strada Statale 233 Km 20,5  
Tel. 02/86541

Officina di produzione:

\* Distribuito da: S.C.A.M. S.r.l., Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. 8518 del 07.07.1994

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parita n.

It

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare con vento forte, in condizioni di nebbia o di pioggia.  
Non contaminare né il cibo né l'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossicità acuta: LD<sub>50</sub> per via orale (ratto) 3,5 g/kg  
Tossicità cronica: LD<sub>50</sub> per via orale (ratto) 18,5 g/kg

Le quali si riferiscono a seguito di somministrazioni ripetute.

**IRABE** - Sintomi di irritazione delle prime vie con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.I.C., enolisi.  
Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da infezione del midollo.  
Irritante cutaneo ed oculare.

**METALAXIL** - Sintomi irritanti cutaneo ed oculare con possibili opacità corneali. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmia, dispnea, polmoni muscolari.

Terapia sintomatica.  
Controindicazioni: -  
Avvertenza: Consultare il Centro Antiveleni.

### Officine di produzione:

CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)  
Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Alpage Vives (Francia)  
LIOTERMOT CHÉMIE B.V., Roosendaal (Olanda)  
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)  
S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)  
S.I.L.L.A. S.p.A., Aprilia (Lt)  
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selerano s/Lambro (Lo)  
Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg) / Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (Bg)

Taglie 10 5 1 5 10

Modalità e campi di impiego  
Il Mexil R FL è un fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva e curativa che viene impiegato a cadenza fissa sulle seguenti colture:

Colture	Parassiti	Dosi	Epoca	Applicazione
- VITE	Peronospora	400 ml/ha	da pre-floritura	2-4 trattamenti a cadenza 14 gg.
- POMODORO	Peronospora	400	4 trattamenti	cadenza 14 gg.
- FRAGOLA	Floriore	3-4 l/ha	15-20 gg dopo impianto e 30 gg dopo	event. immersione di piante prima dell'impianto in soluzione al 3%
- ALTRE ORTICOLE (cipolla, cavolo, lattuga, cavolo verza, cavolfiore, cavolo brocc., fagiolo, spinacio, melone, anguria)	Peronospora Alternaria Brenia	3-4 l/ha	2-3 trattam.	cadenza 10-14 gg
- PATATA	Peronospora	3-4 l/ha	2-3 trattam.	cadenza 10-14 gg
- SOIA	Floriore	4 l/ha	2-3 trattam. 9-250	cadenza 10-14 gg
- FRUTTIFERI (melo, pesco, ciliegio, agrumi)	Floriore	100-150 ml/pianta		Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire con la fertirrigazione. Spennellare eventuali al tronco con soluzione al 20%.
- ACTINIDIA (Bagnare 200ml/ha)				
* per soli trattamenti al terreno				

Da non applicare con mezzi aerei

"AVVERTENZA". In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitosicidia

Non si deve trattare durante la fioritura

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

### Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta: melo, carciofo, pomodoro, cavolo broccolo, cavolfiore, pesco, cipolla, lattuga, patata, spinacio, anguria, melone; 28 giorni: uva; 30 giorni: ciliegio, agrumi; 40 giorni: fragola; 60 giorni: cavolo verza; 120 giorni: fagiolo; 150 giorni: soia; 180 giorni: actinidia.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO


IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.



## ZEB 80

### ANTICRITTOGAMICO ORGANICO COMPLESSO A VASTO SPETTRO DI AZIONE polvere bagnabile

<b>ZEB 80 - FUNGICIDA</b>	
<b>COMPOSIZIONE</b> MANCOZEB puro g 80 Cofomulanti q.b. a 100	
<b>FRASI DI RISCHIO</b> Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle	
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b> Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri	<b>IRRITANTE</b>
<b>AGRINDUSTRIA srl</b> via Cantarana n. 17 - S. Cipriano Po (PV)	
Stabilimento produttore: <b>AGRINDUSTRIA srl - S. Cipriano Po (PV)</b>	
Registrazione n. 6916 del 18/1/286 del Ministero della Sanità	
<b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b>	
Contenuto netto: kg 0,300 - 1 - 5 - 10 - 25	
Partita n. ....	

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI** una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**MANCOZEB** - Sintomi cute eritema dermatiti sensibilizzazione; occhio, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilità, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia. Sintomatica. Avertenza Consultare un Centro Antiveneni

#### CARATTERISTICHE

ZEB 80 è un anticrittogamico a vasto spettro di azione particolarmente indicato per la lotta contro la ticchiolatura delle Pomacee, la peronospora della Vite del Pomodoro e del Tabacco, la marsonina del Pioppo e le ruggini del Garofano.

#### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: contro Peronospora, Antracnosi, Rossore parassitario in fioritura g. 200/300/hi; contro Escoriosi, negli interventi a gemma chiusa e con germogli a cm 5 g 350-400/hi  
Pomacee (melo e pero): contro Ticchiolatura, Gleosporium g 150-200/hi

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora Alternaria, Antracnosi e Septoriosi g 250-300/hi  
Pioppo: contro Marssonina (su piante adulte) g 400-500/hi (su pioppelle in vivaio) g 250-350/hi.

Tabacco: contro Antracnosi, Peronospora in (in pieno campo) g 200-250/hi; (in serra) g 100-150/hi.

Grano, Orzo, Segale, Avena: contro Ruggine Septoriosi Nerume, kg 2,5-3/ha

**GAROFANO:** contro la Ruggine g 200-300

PER I TRATTAMENTI UTILIZZARE POMPE A VOLUME NORMALE

**VIETATO D'IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

#### COMPATIBILITA':

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina

**AVVERTENZA.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cultivar di pero: Bullira estiva Kaiser, Abate Fétel, Giardina William precoca. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione in pieno campo, effettuare delle prove su alcune piante.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è efficace per la difesa preventiva di pomacee drupacee ortaggi patata e colture floreali ed ornamentali da Peronospora, Cladosporiosi, Septoria, Botrite, Cercospora, Sclerotinia, Alternaria, Antracnosi, Ruggine, Ticholatura.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi con pompe a volume normale sulle sottoelencate colture

**COLTURE ORTICOLE**

**Pomodoro** 150-225 ml/ha (1,5 - 2 l/ha)  
Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria intervenire effettuando 3 trattamenti ad intervalli regolari nel corso della stagione, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti.

**Sedano** 150-225 ml/ha (1,5 - 2 l/ha)  
Contro Septoria, Cercospora, Alternaria, Sclerotinia intervenire prima della comparsa dei sintomi ripetendo il trattamento altre 2 volte in caso di necessità.

**Cucurbitacee (Melone, Anguria, Cetriolo)** 150-225 ml/ha (1,5 - 2 l/ha)  
Contro Peronospora, Botrite, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti, sia in serra, sia in pieno campo ad intervalli regolari, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi.

**Cipolla** 150-225 ml/ha (1,5 - 2 l/ha)  
Contro Peronospora, Ruggine, Septoria, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

**Leguminose (Pisello, Fagiolo, Fagiolino)** 150-200 ml/ha (1,5 l/ha)  
Contro Antracnosi, Ruggine, Septoria, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

**PATATA** 1,5 - 2 l/ha  
Contro Peronospora, Alternaria intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi ripetendo il trattamento in caso di necessità.

**FRUTTIFERI**

**Melo, Pero** 70-150 ml/ha (0,8 - 1,2 l/ha)  
Contro Ticholatura, Cancro rameale ed Alternaria del pero intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, o di contatto quali rame, al massimo 4 volte per stagione in caso di miscela con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità al rame di alcune cultivars di Melo e di Pero.

**Pesco, Susino** 70-150 ml/ha (1 - 1,2 l/ha)  
Contro Botrite, Bolla, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium Monilia intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazoli o dicarbosimidi al massimo 4 volte per stagione.

**COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI**

(rosa, garofano, crisantemo, gladiolo)  
Contro Peronospora, Septoria, Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi e Ticholatura intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità varietale prima di trattare tutta la superficie, soprattutto nel caso di colture in serra.

**Preparazione della poltiglia:** diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglie bordolesi, polisolfuri)

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitossicità:** nel caso delle colture da fiore effettuare saggi preliminari su piccole superficie. Può indurre rugginiosità su mele del gruppo Golden

**Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 14 giorni su colture orticole e patata; 21 giorni su pomacee e su Pesco; 35 giorni su Susino.**

**Tempo di rientro nell'alimentazione trattato: 12 ore in pieno campo; 24 ore in serra.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Smaltimento del prodotto e del suo imballaggio:** smaltire secondo le norme vigenti

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Altro Officina di produzione

SIPCAM Spa - Salerano s/Lambrò (LO)

Contenuto: litri 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

**VISCLOLOR 54 L**

**Fungicida flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamentali.**

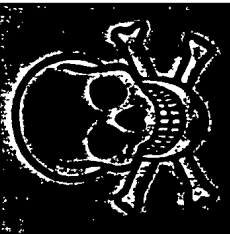
**COMPOSIZIONE**

- Clorotalonil puro.....g 54,0 (720 g/l)  
- Coadiuvanti ed inerti.....q.b. a. g 100,0

Registrazione N. 7502 del 07.06.1988 - Ministero della Sanità

VISCHIM Srl - Via Friuli, 55 - 20031 CESANO MADERNO (MI)

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA  
Adria Cavanella Po (RO)

**TOSSICO****1 litro****FRASI DI RISCHIO:**

Tossico per ingestione e per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare sottochiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non distarsi del recipiente e del prodotto se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

**PARTITA N.:****AVVERTENZE**

Nella preparazione di la miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto, o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle eventuali confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

**NORME DI SICUREZZA:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irriti alle oculari con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

**VISCHIMI**

# MICENE DF

**Fungicida a base di Mancozeb in formulazione di microgranuli dispersibili**

## MICENE DF - Composizione:

- Mancozeb puro g. 75
- Coformulanti ed inerti, quanto basta a g. 100

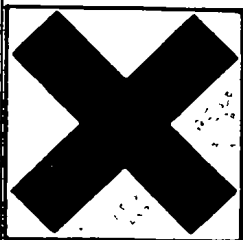
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8608 del 3.12.94  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione:  
3.12.1999

Officine di produzione:  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Div. Siapa - S. Vincenzo di Galliera (BO)  
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....



**IRRITANTE**

## CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritemi cutanei, orticaria, sensibilizzazione, eczema congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, irritazione respiratoria, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia irritativa, sensibilizzazione, S.C. atassici, vertigini, confusione, depressione, porfiria.

Leipziger Symptomatologia

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MICENE DF è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

**VITE:** contro Peronospora, Antracnosi, Escoriosi alla dose di gr. 225-275.

**MELO - PERO:** contro Tirochialatura, Gleosporium alla dose di gr. 200-280.

**POMODORO** (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 175-275.

**TABACCO:** contro Peronospora e Antracnosi alla dose di gr. 175-225.

**PIOPO:** contro la Tirochialatura e Marssonina alla dose di gr. 300-450 per q.le acqua.

**GAROFANO:** contro ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 225-325.

**CEREALI IN CAMPO** (escluso mais e riso): contro ruggine, nerume e septoriosi alla dose di kg. 4 per ettaro.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Divieto di impiego in serra**

**Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate**

## COMPATIBILITA':

non miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

## FITOTOSSICITA'

Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadana d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Prescrizioni particolari

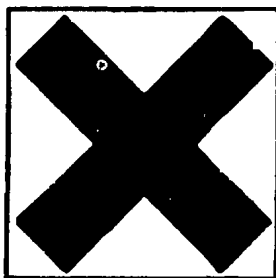
Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# MICENE DF

Fungicida a base di Mancozeb in formulazione di  
microgranuli dispersibili

MICENE DF - Composizione:

- Mancozeb puro g. 75
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



**IRRITANTE**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura  
Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8608 del 3.12.94 del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione: 3.12.1999

Officine di produzione:  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Div. Siapa -  
S. Vincenzo di Galliera (BO)

**AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo**

**100 g**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.: .....

## CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# ROVER COMBI

**Fungicida in formulazione sospensione acquosa.**

## ROVER COMBI - Composizione:

- Clorotalonil puro ..... g. 30 (= 370 g/litro)  
- Tiofanato metile puro ..... g. 12 (=150 g/litro)  
Coformulanti e solventi, quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

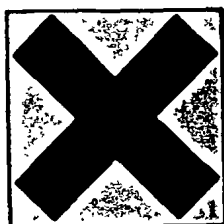
Registrazione n. 6775 del **30.7.86**  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione.  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie. ml. 250-500 Litri 1-2-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....



**NOCIVO**

Possibilità di effetti irreversibili

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil puro 30%, Tiofanato Metil puro 12%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clorotalonil irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio

Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Tiofanato Metil -----

Terapia: sintomatica

Controindicazioni -----

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## MODALITA' DI IMPIEGO

il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pompe a volume normale

### MELO E PERO:

Epoca d'impiego : in vegetazione contro la Ticchialatura

Dosi d'impiego : 1.6-2 l/ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

### PESCO e SUSINO

Epoca d'impiego : in vegetazione contro Monilia e Cancri rameali; i trattamenti indicati per questo tipo di lotta sono altrettanto validi per il controllo di Corineo e Bolla

Dosi d'impiego : 2-2.4 l/ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

**COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO** (garofano, rosa, crisantemo, bulbose da fiore)

Epoca d'impiego : in vegetazione contro Ruggine, Fusariosi, Botrytis, Oidio, Ticchialatura, Septoria

Dosi d'impiego: 320-400 ml. per 100 litri di acqua

Per tutti gli impieghi sopra indicati intervenire principalmente con trattamenti preventivi o al più tardi all'inizio della comparsa delle malattie secondo normali calendari di intervento. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Preparazione della poltiglia:** diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini come Poltiglia bordolese e Polisolfuri e con quelli contenente rame.

**Avvertenze:** il prodotto può essere impiegato solo in campo.

**Fitotossicità:** su colture floreali, stante il grande numero di varietà esistenti, effettuare una prova su area limitata prima di passare al trattamento su superfici più ampie.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per il susino, 21 giorni prima della raccolta per le altre colture.**

**Tempi di rientro dopo l'impiego: in campo 12 ore.**

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



# CLORTOSIP® RL

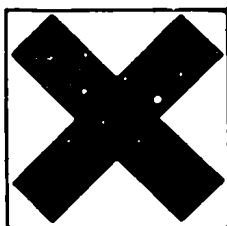
Fungicida organico in sospensione concentrata, caratterizzato da una azione preventiva ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza di azione, attivo per la difesa di alcuni fruttiferi e ortaggi, patata, ornamentali e floreali

**CLORTOSIP RL - Composizione**  
 - Clortalonil puro g. 20 (= 280 g/litro)  
 - Rame puro g. 15 (= 210 g/litro)  
 (sottoforma di Ossicloruro tetrammico)  
 - Coformulanti e solventi quanto basta a g. 100

® marchio registrato SIPCAM  
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
 Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4742 del 24 1982  
 del Ministero della Sanità

Officine di produzione  
 SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
 SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
 Taglie Litri 0,250-0,500-1-5-10



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

## NOCIVO

### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo in contatto con la pelle e per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibile irritazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare indumenti protettivi e guanti usati in caso di mal di testa o di malessere. Consultare immediatamente il medico (se possibile, recare il contenitore della confezione). Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Impieghi tossici: irritazione delle seghe, il sistema nervoso. Clortalonil puro 20% Rame (Ossicloruro tetrammico) 15% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clortalonil irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante delle cellule e dei tessuti epiteliali. Se inalato può provocare danni renali ed epatici.

Rame: irritazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale. Nel SNC emolisi, anemia con emissione di materia di colore verde bruciato, disturbi di natura ematica, con e senza emolisi, emolisi con insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritazione delle cellule.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: nessuna.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura, lavare con acqua. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume normale.

**Melo e pero** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro la Ticchiolatura (in pre-fioritura), Cancri rameali, Marciume del colletto, Ruggine.

- trattamenti invernali 1 3,5 per ha e per applicazione  
 - trattamenti in vegetazione 1 2 per ha e per applicazione

Sono consentite un massimo di 4 applicazioni.

**Pesce e susino** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Corneo, Cancri rameali, Bolla, Monilia, Gloeosporium, Penicillium, Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Nerve. trattamenti autunno-invernali 1 3,5 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni.

### ORTAGGI

**Pomodoro** contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Muffa grigia, Septoria, Rhizoctonia, Cercosporiosi.  
 - in pieno campo e in serra 1 3,5-5,4 per ha e per applicazione.

Sono consentite un massimo di 3 applicazioni un campo e 5 in serra.

**Legumi (fagiolo, fagiolino, pisello)** contro Peronospora, Antracnosi, Ruggini, Collectotricum 1 3,5-4,3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni e solo un campo.

**Cipolla** contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria 1 3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni e solo in campo.

**Patata** contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Rhizoctonia, Fusariosi non vascolari 1 3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni.

**Cetriolo, cocomero e melone** contro Peronospora e antracnosi 1 3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni sia in campo che in serra.

**Sedano** contro Alternaria e Septoria 1 3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni sia in campo che in serra.

**Culture ornamentali** contro Botrytis, Ticchiolatura, Ruggini, Peronospora, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolari ml 275-425 per 100 litri di acqua.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in polvere bagnabile di uso primaverile-estivo eccezione fatta per le miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno 3 settimane.

**Fitotossicità:** stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali, ornamentali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare al trattamento di superfici più ampie. Su vite accertare prima un eventuale sensibilità varietale delle uve bianche, specie da tavola. Non si deve trattare durante la fioritura, su alcune varietà di melo (Abbondanza 'Belford', Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su meli Golden delicious e simili si può verificare una intensificazione della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per i pesci. E' nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per il susino, 21 giorni prima della raccolta per melo, pero e pesce e 14 giorni prima della raccolta per le altre colture.**

**Tempi di rientro dopo l'impiego:** in campo 12 ore, in serra 24 ore.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

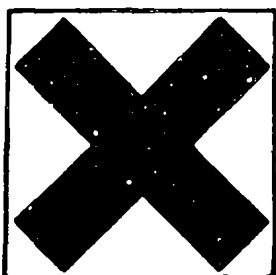


# PERMESIP®

Insetticida in formulazione liquida emulsionabile per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, agrumi, colture industriali, orticole, floricole ed ornamentali. Il prodotto si impiega contro Afidi, Tripidi, Tignole e Lignelette, Psille, Tortrici, Minatrici, larve di Cocciniglie, larve e adulti di Coleotteri, larve di Lepidotteri, Mosche bianche ed Aleurodidi.

**PERMESIP - Composizione:**

- Permetrina pura g 20 (= 194 g/litro)
  - Coformulanti e solventi, quanto basta a g 100
- Contiene Xilene

**NOCIVO**

® marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura  
Milano S.p.A.  
Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5375 dell'11.5.83 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

**AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo****100 ml****Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.: .....

**CONSIGLI DI RISCHIO**

Inflammabile. Nocivo per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# CLORTOSIP®

Fungicida organico in granuli idrodispersibili (DF) ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza di azione, attivo per la difesa di Patata, Melo, Pero, Pesco, Susino, Pomodoro, Cetriolo, Cocomero, Melone, Sedano, Fiori e Colture Ornamentali. Si impiega in trattamenti liquidi contro: Botrytis, Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoria, Antracnosi di alcune colture orticole, floreali ed ornamentali, Ticchiolatura del Melo e del Pero, Botrytis e Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium del Pesco e del Susino.

## CLORTOSIP - Composizione.

- Clortalonil puro g. 75
- Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100

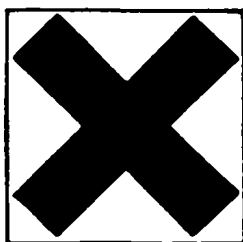
© marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3518 del 10/3/80  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil  
Bellay (Francia)  
Taglie autorizzate.  
g. 200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. . . . .



**NOCIVO**

## CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti. Difendersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi importanti per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile cherite e corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveletici.

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Avvertenza:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto od in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pompe a volume normale:

### POMODORO

contro Peronospora, Septoria, Ticchiolatura, Alternaria, Antracnosi, Botrytis Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in pieno campo e 5 applicazioni/anno in serra.

### CETRIOLO, COCOMERO, MELONE

contro Antracnosi e Botrytis Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra.

### SEDANO

contro Alternaria e Septoria: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra.

### PATATA

contro Peronospora e Alternaria: Kg. 1,3-2 per ha e per applicazione, sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno.

### COLTURE FLORICOLE (rosa, garofano, gladiolo, crisantemo) e ORNAMENTALI

contro Botrytis, Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoria: g. 150-200 per 100 litri di acqua.

### MELO, PERO

contro la Ticchiolatura Kg. 0,8-1,3 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

### PESCO, SUSINO

contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium - in trattamenti in vegetazione. Kg. 1-1,3 per ettaro e per applicazione.  
- in trattamenti in pre-raccolta Kg. 1-1,3 per ettaro e per applicazione sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici. Per tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo normali calendari di intervento.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

## Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in polvere bagnabile di uso primaverile-estivo eccezione fatta per le miscele alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri. Qualora si desiderasse effettuare miscele con liquidi emulsionabili normalmente sconsigliate, controllare la compatibilità degli stessi con prove preliminari.

## Fitotossicità:

stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento di superfici più ampie.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti:** 35 giorni prima della raccolta per il susino; 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco; 14 giorni prima della raccolta per le altre colture.

**Tempo di rientro dopo l'impiego:** - in campo: 12 ore - in serra: 24 ore.

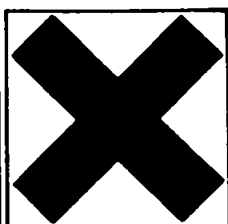
## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto dev'essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorrerà attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# ENOZEB

Anticrittogamico a base di Mancozeb

**ENOZEB - Composizione**  
- Mancozeb puro g. 80  
- Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100



**IRRITANTE**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6148 del 18 12 1984  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil  
Bellay (Francia)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.

## CONSIGLI DI RISCHIO

Evitare per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Usare i mezzi di protezione e gli indumenti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto del prodotto con le zone protette. In caso di incidente, o di malore, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi che indicano l'insorgenza di sensibilizzazione, occhi e congiuntive irritati, tosse, difficoltà respiratorie, irritazione delle prime vie aeree, bronchite, asma, rinite, dermatite, ecc. Se si verificano questi sintomi, consultare il medico. Evitare l'uso di prodotti contenenti Mancozeb. Evitare l'uso di prodotti contenenti Mancozeb. Evitare l'uso di prodotti contenenti Mancozeb.

Per informazioni:

Controllare il prodotto.

Per informazioni: Centro Antiveleni

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## MODALITA' DI IMPIEGO

L'ENOZEB è un fungicida organico di sintesi ad azione prevalentemente preventiva dotato di discreta persistenza e polivalenza d'azione. Va impiegato a seconda delle necessità dettate dall'andamento stagionale e dalla biologia dei parassiti da combattere. L'ENOZEB oltre a controllare le crittogame sotto elencate esercita una certa azione di contenimento sugli acari. L'ENOZEB è consigliato per:

**VITE** gr 200/hl contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero

**POMACEE** gr 150-200/hl contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella.

**POMODORO** (solo fino alla prima fioritura) gr 150-200/hl contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Cladosporiosi, Antracnosi.

**TABACCO** gr 280/hl contro la Peronospora tabacina.

**PIOPO** gr 400-500/hl contro la Marssonina brunnina.

**GAROFANO IN PIENO CAMPO** gr 120-240/hl contro la ruggine.

**CEREALI IN CAMPO** (escluso mais e riso) Kg. 2 per ettaro contro Ruggine, Septoriosi, Helminthosporium spp., Rhynchosporium secalis, Alternaria spp., Dicospora alopecuri, Fusarium spp., Cladosporium spp.

**AVENA, ORZO E SEGALE** Kg. 2 per ettaro contro Drechslera spp., Cochliobolus savitus, Alternaria spp.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Non impiegare in serra.**

**Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

## Compatibilità:

L'ENOZEB è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

## FITOTOSSICITA':

il prodotto è fitotossico su alcune varietà di pere quali: Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Morettini, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina e Spinacarpì.

**Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.**

## DA NON VENDERSI SFUSO

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Prescrizioni particolari

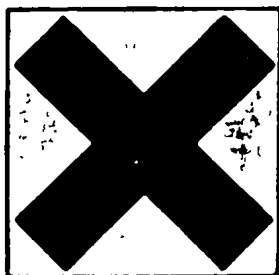
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# ENOZEB

Anticrittogamico a base di Mancozeb

**ENOZEB - Composizione:**

- Mancozeb puro g 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



**IRRITANTE**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura  
Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6148 del 18.12.84 del Ministero della Sanità

**Officine di produzione:**

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

**AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo**

**100 g**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.: .....

**CONSIGLI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibili lesioni in contatto con la pelle.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# CLORTOSIP® L

Fungicida organico in sospensione concentrata, caratterizzato da una azione preventiva ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza di azione, attivo per la difesa di alcuni fruttiferi e ortaggi, patata, floreali ed ornamentali

## CLORTOSIP L - Composizione

- Clorotalonil puro g. 40 (= 492 g/litro)
- Coformulanti e solventi quanto basta a g. 100

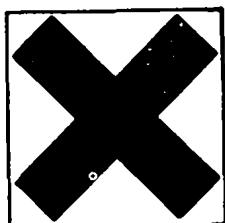
© marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5866 del 6/4/84  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione SIPCAM -  
Salerno sul Lambro (Lodi)  
Taglie ml 250-500 Litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.



**NOCIVO**

## CONSIGLI DI RISCHIO

Nevitare il contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non ingerire né bere né fumare durante l'impiego. Evitare l'inalazione di nebuli e di goccioline. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il recipiente e gli oggetti contaminati da questo prodotto raccogliere con terra sabbia o segatura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile edema corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA Consultare un Centro Antidoti.

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Avvertenze:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume normale.

**Pomodoro:** contro Peronospora, Septoria, Ticchiolatura, Alternaria, Antracnosi, Botrytis. It. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in serra.

**Cocomero, melone, cetriolo:** contro Antracnosi e Botrytis. It. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo.

**Fagiolo, fagiolino, pisello:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine, Collectotricum. It. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo.

**Sedano:** contro Alternaria e Septoria. It. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in campo che in serra.

**Cipolla:** contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria. It. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo.

**Patata:** contro Peronospora ed Alternaria. It. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno.

**Melo e pero:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Ticchiolatura. It. 1-2 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

**Pesce e susino:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium in trattamenti in vegetazione. It. 1,6-2 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

**Culture floreali ed ornamentali** contro Botrytis, Ticchiolatura, Ruggini, Peronospora, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolare. ml. 200-250 per 100 litri di acqua.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

## Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari in polvere bagnabile di uso primaverile-estivo. Non è miscibile con le miscele alcaline come Poltiglia Bordolese, Polisorbini ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno tre settimane.

## Fitotossicità:

stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento di superfici più ampie. Su meli Golden Delicious e simili si può verificare una intensificazione della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per il susino; 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesce; 14 giorni per le altre colture.**

**Tempi di rientro dopo l'impiego: in campo 12 ore, in serra 24 ore**

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

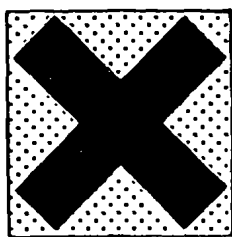
## MICENE MP

Fungicida organico in polvere bagnabile per la difesa delle pomacee, vite, pomodoro (fino alla prima fioritura), garofano

Si impiega in trattamenti liquidi contro la Ticholatura delle pomacee, Peronospora della vite, Peronospora del pomodoro (fino alla prima fioritura), Peronospora del tabacco, Alternaria, Septoria e Ruggini delle colture floreali e dei cereali in campo

### MICENE MP - Composizione

- Mancozeb puro g. 48
- Propineb puro g. 24
- Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100



**NOCIVO**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3520 del 10/3/1980  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione SIPCAM -  
Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie g. 200 Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattarsi di associazione delle seguenti sostanze attive: Propineb 24% Mancozeb 48% le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi cutanei: eritemi, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritate, sensibilizzazione apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione SNC, atissia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antitossico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, forte intensità dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso dapprima rosso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: ...

**AVVERTENZA:** consultare un Centro antiveneni.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

#### - Pomacee:

contro la Ticholatura del melo e del pero usare una dose di g. 150-250 in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

#### - Vite:

contro la Peronospora della vite, nei trattamenti pre-fiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200, aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

#### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 in semenzajo e di g. 200 in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzajo, dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

#### - Pomodoro:

(fino alla prima fioritura), contro la Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, si impiega alla dose di g. 200-250.

#### - Fiori:

si impiega alla dose di g. 150-300 contro la Ruggine, l'Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

#### - In cerealicoltura (escluso mais e riso):

si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 4-5 kg/ha ovvero DINOSIP 1-1,2 kg/ha contro l'Oidio.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuro, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

### Fitotossicità:

su alcune cultivar di pero (Abate Fétel, Armella, Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadona, Spinacarp, Zucchermana), il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).



# SILTALONIL

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA ORGANICO PER LE MALATTIE DEGLI ORTAGGI, DEI FRUTTIFERI E DELLE PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI

## SILTALONIL

Registrazione Ministero della Sanità n° 8348 del 14.07.1993  
SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

### COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro ..... g. 40,8 (510 g/l)  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA Aprilia (Latina).



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Possibilità di effetti irreversibili. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

SILTALONIL è attivo contro moltissimi funghi che colpiscono le piante orticole ad eccezione dell'oidio ed è dotato di azione acaro-frenante.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (10 hl/ha sulle orticole e 18-19 hl/ha sui fruttiferi). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Melo e pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro *Ticchiolatura*, *Alternaria* e *Septoria*: 60-100 ml/hl.

Pesce e susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro *Botrytis*, *Sclerotinia*, *Rhizopus*, *Gloeosporium*, *Penicillium*: in trattamenti in vegetazione: 80-100 ml/hl e per applicazione.

Sedano (in campo ed in serra) contro *Septoriosi* (*Septoria* spp.), *Cercosporiosi* (*Cercospora* spp.), *Altermanosi* (*Alternaria* spp.), *Botrytis cinerea*: ml 200-280/100 l di acqua.

Pomodoro (in campo ed in serra) contro *Peronospora* (*Phytophthora* spp.), *Altermanosi* (*Alternaria* solani), *Septoriosi* (*Septoria lycopersici*), *Cladosporiosi* (*Cladosporium fulvum*), *Botrytis cinerea*: ml 200-280/100 l di acqua.

Cocomero, melone e cetriolo (in campo ed in serra) contro *Antracnosi* (*Colletotrichum* spp.), *Peronospora* (*Pseudoperonospora cubensis*), *Botrytis cinerea*, *Dydymella* spp. e *Cladosporiosi* (*Cladosporium* spp.): ml 200-280/100 l di acqua.

Fagiolo, pisello e fagiolino (in pieno campo) contro *Antracnosi* (*Colletotrichum* spp.), *Ruggine* (*Uromyces* spp.), *Botrytis cinerea*, *Ascochyta* spp. e *Peronospora* (*Peronospora* spp.): ml 200-230/100 l di acqua.

Cipolla (in pieno campo) contro *Peronospora* (*Peronospora* spp.), *Ruggine* (*Puccinia* spp.), *Alternaria* (*Alternaria* spp.), *Botrytis* spp., *Sclerotium cepivorum* ecc.: ml 200-280/100 l di acqua.

Patata (in pieno campo) contro *Peronospora* (*Phytophthora infestans*), *Altermanosi* (*Alternaria* solani), *Botrytis cinerea*: ml 200-280/100 l di acqua.

Floreali ed ornamentali (in campo ed in serra) contro *Peronospora* (*Phytophthora* spp.), *Altermanosi* (*Alternaria* solani), *Septoriosi* (*Septoria* spp.), *Cladosporiosi* (*Cladosporium fulvum*), *Botrytis cinerea*, *Rhizoctonia* spp., *Sclerotinia* spp. etc: ml 200-280/100 l di acqua.

### AVVERTENZE:

Su sedano, cocomero, melone, cetriolo e pomodoro (in campo) non superare i tre trattamenti annui. Su pomodoro in serra non superare i cinque trattamenti annui. Su melo, pero, pesce e susino non superiore i 4 trattamenti annui. Su patata e su cipolla in pieno campo e su fagiolo, fagiolino e pisello in pieno campo non superare i due trattamenti annui.

Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina, oli bianchi e concimi fogliari a base di boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico. Può provocare rugginosità su varietà di melo del gruppo Golden ed altre a buccia rossa (Stark, Starking).

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTA PER MELO, PERO E PESCO; 35 GIORNI PER SUSINO E 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

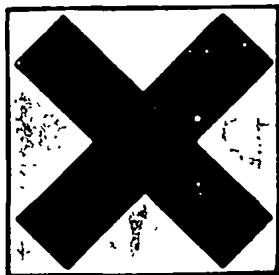
# MAVRIK<sup>®</sup> COMBI

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di Melo, Pero, Pesco, Mandorlo, Vite, Cavoli, Lattuga, Solanacee, Cucurbitacee, Leguminose, Carciofo, Barbabietola da zucchero, Patata, Colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivai.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Beghe, Tortrici, Carpocapsa, Tignole, Minatrici, larve di Cocciniglia, larve e adulti di Coleotteri

**MAVRIK COMBI - Composizione:**

- Acefate puro g. 20
- Fluvalinate puro g. 2,5
- Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100

**NOCIVO**

® Marchio registrato ZOECON Corp. USA  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura  
Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7776 del 22.5.89 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

**AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo****100 g****Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.: .....

**CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocevo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

# ONCOL 5G SIPCAM

Insetticida granulare con effetto collaterale nematocida, per impiego contro insetti terricoli su terreno destinato a Mais, Barbabietola da Zucchero, Patata, Tabacco e Colture floreali ed ornamentali, semenzai e vivai in genere

## Composizione:

- Benfuracarb (\*) puro g. 4,7
- Coadiuvanti ed inerti quanto basta a g. 100

(\*) sostanza attiva originale Otsuka Chemical Co. Ltd. Osaka  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6929 del 14/1/87 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

IND. - CHIMICHE CAFFARO - DIV. SIAPA S. Vincenzo di Galliera (80)

Taglie Kg. 1-5-10-25

Se si desidera conoscere di più il prodotto, si prega di scrivere o per telefono o per contatto con la ditta.

## Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto Oncol 5G SIPCAM è un insetticida granulare con effetto collaterale nematocida, che agisce per contatto e ingestione.

Il prodotto si impiega (nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto) localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 10-12 kg/ha, per la difesa di:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Maggiolini, Atomaria, Altica, Tipule, Miriapodi.

PATATA: contro Elateridi, Maggiolini.

MAIS: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Mosca.

TABACCO: contro Elateridi, Maggiolini.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, SEMENZAI E VIVAI: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

DA NON VENDERSI SFUSO

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida con effetto collaterale nematocida, che agisce per contatto e ingestione.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega (nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto) localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 10-12 kg/ha, per la difesa di:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Maggiolini, Atomaria, Altica, Tipule, Miriapodi.

PATATA: contro Elateridi, Maggiolini.

MAIS: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Mosca.

TABACCO: contro Elateridi, Maggiolini.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, SEMENZAI E VIVAI: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è efficace per la difesa preventiva di pomacee drupacee ortaggi patata e colture floreali ed ornamentali, da Peronospora, Cladosporiosi, Septoria, Botrite, Cercospora, Sclerotinia, Alternaria, Antracnosi, Ruggine Ticholiatra

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro di acqua e per citaro con pompe a volume normale sulle seguenti colture

**COLTURE ORTICOLE**

Pomodoro 200-300 ml/ha parti a 2-3 l/ha Contro Peronospora Alternaria Cladosporiosi e Septoria Interventire effettuando 3 trattamenti ad intervalli regolari nel corso della stagione iniziando prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti.

Sedano 200-300 ml/ha parti a 2-3 l/ha Contro Septoria Cercospora Alternaria Sclerotinia Interventire prima della comparsa dei sintomi ripetendo il trattamento altre 2 volte in caso di necessità.

Cucurbitacee (Melone, Anguria, Cetriolo) 200-300 ml/ha parti a 2-3 l/ha Contro Peronospora Botrite Alternaria Antracnosi Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti sia in serra sia in pieno campo ad intervalli regolari iniziando i trattamenti prima della comparsa dei sintomi.

Cipolla 200-300 ml/ha parti a 2-3 l/ha Contro Peronospora Ruggine Botrite Interventire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

Leguminose (lupolo, lacio, pisello) 200-250 ml/ha parti a 2 l/ha Contro Antracnosi Ruggine Septoria, Botrite Interventire prima della comparsa dei sintomi. Ripetere il trattamento in caso di necessità.

PATATA 2-3 l/ha Contro Peronospora ed Alternaria Interventire, effettuando il trattamento prima della comparsa dei sintomi e ripetendolo in caso di necessità.

**FRUTTIFERI**

Melo, Pero 100-200 ml/ha parti a 1,2-2,0 l/ha Contro Ticholiatra Cancro rameale ed Alternaria del pero Interventire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici, quali triazoli o di contatto quali rame, al massimo 4 volte per stagione. In caso di miscela con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità al rame di alcune cultivars di Melo e di Pero.

Pesce, Squalo 100-200 ml/ha parti a 1,5-2,0 l/ha Contro Botrytis Bolla Sclerotinia Rhizopus Gloeosporium Penicillium Monilia Interventire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici, quali triazoli, benzimidazoli o dicarbossimidi al massimo 4 volte per stagione.

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI**

(rosa garofano crisantemo, gladiolo) 250-350 ml/ha Contro Peronospora, Septoria, Ruggine, Alternaria, Cladosporiosi e Ticholiatra Interventire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità varietale prima di trattare tutta la superficie, soprattutto nel caso di colture in serra.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti ad eccezione dei prodotti alcalini (poligial bordeaux, polisolfuri).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: nel caso di colture da fiore effettuare saggi preliminari su piccole superfici. Può indurre rugginosità su mele del gruppo Golden.

Sospensione i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su colture orticole e patate; 21 giorni prima della raccolta su pomacee e su Pesce, 35 giorni prima della raccolta su squalo.

Tempo di rientro nell'alimentazione trattato 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto litri 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Altra Officina di produzione

SIPCAM SpA - Salerano s/Lambro (LO)

**VISCOLOR 40 L**

**Fungicida flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamentali.**

**COMPOSIZIONE**

- Clorotaloni puro..... g 40 (=500 g/l)  
- Coadiuvanti e inerti..... q.b. a. g 100

Registrazione N. 8912 del 06.08.1996 - Ministero della Sanità

VISCHIM Srl - Via Filippi, 55 - 20031 CESANO MADERNO (MI)

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA  
Adna Cavanella Po (RO)

**FRASI DI RISCHIO:**

Possibilità di effetti irreversibili. Nocivo a contatto con la pelle.

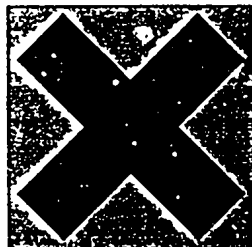
**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti, bevande e mangimi. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

**PARTITA N.:**

1 litro



**NOCIVO**

**AVVERTENZE**

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali arieggiati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle avvertenze come zone vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

**NORME DI SICUREZZA:**

Non operare contro vento. Non camminare dietro o in fianco e lontano, o sottovento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi irritanti per la cute e le mucose (dall'uso del preparato). Irritazione oculare e respiratoria. Edema e altri sintomi. Sensibilizzante. Può provocare disturbi e talora fatali.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidoti.

**VISCHIM**

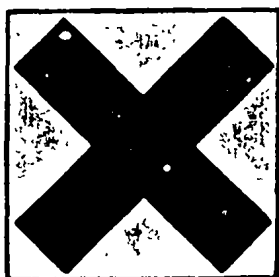
— 297 —

# RECORD<sup>®</sup>

Insetticida-aficida in polvere solubile in acqua per il controllo di alcuni insetti di fruttiferi, vite, ortaggi, fiori, mais, barbabietola da zucchero, patata, tabacco. Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

**RECORD - Composizione**

- Acefate puro g. 42,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**NOCIVO**

® Marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura  
Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7731 del 17.2.89 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

**AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo**

**100 g**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.: ...

**CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

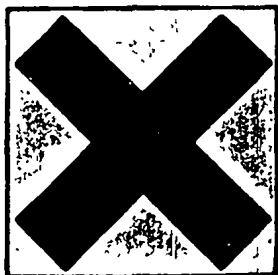
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# RECORD<sup>®</sup>

Insetticida-aficida in polvere solubile in acqua per il controllo di alcuni insetti di fruttiferi, vite, ortaggi, fiori, mais, barbabietola da zucchero, patata, tabacco. Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

**RECORD - Composizione:**

- Acefate puro g. 42,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**NOCIVO**

® Marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura  
Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7731 del 17.2.89 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

**AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo****50 g****Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.: ..... ..

**CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti



## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante oculare, miosi Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni dal SNC; vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

### TERAPIA Sintomatica Ospedalizzare

CONTROINDICAZIONI Non provocare il vomito

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto 200 ml; 1-5 litri

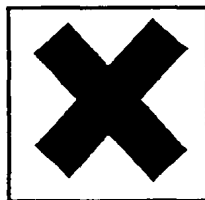
## CHEMIT ACARICIDA MICROINCAPSULATO DISPERSO IN ACQUA

### CHEMIT

Composizione 100 grammi di prodotto contengono

- Propagante puro gr. 57 (57,4g/l)

- Emulsionanti e acqua q.b. a gr. 100



### NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO Nocivo per ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



**Chemia**  
14040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S. 255 Km. 46 - S. Agostino (FE)  
Registrazione del Ministero della Sanità n. 2832 del 04/10/1978

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
Riferimento partita

## CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Prodotto acaricida per la lotta contro Tetranychidi (Ragnetti Rossi, Gialli, Eriofidi, Tarsomidi Infestanti fruttiferi (pesco, melo, susino, mandorlo albicocco, vite, agrumi) colture orticole (melanzana, peperone, melone, zuccchino, cocomero, cetriolo, sedano, insalata, finocchio, cavoli, carciofo, carote, cipolla, aglio, fagiolo) colture floreali, ornamentali in pieno campo e industriali (pomodoro, barbabietola da zucchero, mais, riso, pisello, soia). Il prodotto è dotato di una lunga persistenza di azione, si impiega alla dose di ml 80-100 per 100 litri di acqua. La dose più elevata va usata nel caso di siccità, nel periodo estivo e contro le forme resistenti.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico su pero, fragola, rosa e vite prima della fioritura.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONE DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# ORTHENE S

Insetticida-aficida in polvere solubile

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici

**Composizione:**

- Acefate puro g 42,5
- Inerti quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8385 del 7.8.93 del Ministero della Sanità

**Officine di produzione:**

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
LIFA - Vigonovo (VE)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

**AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo**

100 g

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n. ....

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# ORTHENE S

Insetticida-aficida in polvere solubile.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

## Composizione

- Acefate puro g. 42,5
- Inerti quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8385 del 7/8/93 del Ministero della Sanità

## Officine di produzione

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
Taglie autorizzate g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Officina di produzione LIFA - Vigonovo (VE)  
Taglie autorizzate g. 100-200

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.:

Si tratta di un prodotto per uso agricolo, per uso personale e per contatto con la pelle.

## Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## NOTA IMPORTANTE PER IL MEDICO

Si tratta di un prodotto per uso agricolo, per uso personale e per contatto con la pelle.

Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida che agisce per contatto e per azione sistemica locale. ORTHENE S è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può essere utile contro alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgia antiqua g. 80-120
- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemus) g. 120-150

### Pesce, Susino, Mandorlo:

- contro Afidi e Orgia antiqua g. 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici g. 120-150

### Ciliegio, Albicocco (trattamenti in pre-fioritura)

- contro Afidi e Orgia antiqua g. 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici g. 120

### Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio:

- contro Afidi g. 80-120
- contro Cocciniglie g. 100-150

### Vite:

- contro Tignole, Cicaline g. 80-120
- contro Nottue g. 120-150

### Olivio:

- contro Mosca e Tignola g. 80-120
- contro Cocciniglie g. 100-150
- contro Oziornico g. 150

### Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa):

- contro Afidi g. 80-120
- contro Tortrici g. 120-150
- contro Oziornico g. 150

### COLTURE ORTICOLE

Lattuga, Peperone, Melanzana, Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Rapa, Ravanella, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero, Carota, Carciofo:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g. 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici g. 120-150

### Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g. 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici g. 120

### Culture floreali ed ornamentali:

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi g. 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici, Bega del garofano g. 120-150

### Patata, Tabacco:

- contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha
- contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha
- contro Mamestre 1,2-1,5 kg/ha
- contro Altica 1,2-1,5 Kg/ha

### MAIS:

- contro Piralide e Nottue: 1,5-2,0 kg/ha

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordellese e Polisolfuri.

**Fitotossicità:** su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesce effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

**Rischi di nocività:** non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### Sospendere i trattamenti:

- 60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, mais
- 50 giorni prima della raccolta su mandorlo, vite
- 45 giorni prima della raccolta su fragola, melone, cocomero
- 35 giorni prima della raccolta su olivo
- 30 giorni prima della raccolta su melo, pero
- 21 giorni prima della raccolta sulle altre colture

## DA NON VENDERSI SFUSO

# ORTHENE S

INSETTICIDA-AFICIDA in polvere solubile

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**COMPOSIZIONE:**

Acefate puro g. 42,5  
Inerti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**200 g**

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano  
Registrazione n. 8385 del 7.8.93 del Ministero della Sanità.  
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE  
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

# ORTHENE S

**INSETTICIDA-AFICIDA in polvere solubile**

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**COMPOSIZIONE:**

Acefate puro g. 42,5

Inerti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**500 g**

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8385 del 7.8.93 del Ministero della Sanità.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

# ORTHENE S

Insetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili  
Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici

Composizione	
- Acetate puro	g. 42,5
- Inerti quanto basta a	g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale via Carroccio 8 - Milano  
Registrazione n. 8385 del 7/8/93 del Ministero della Sanità

## Officine di produzione

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
SIPCAM PHYTEUROF - Montreuil Bellay (Francia)  
Taglie autorizzate: g. 500 (1 sacchetto da 500 g) - Kg. 1 (2 sacchetti da 500 g) - Kg. 5 (10 sacchetti da 500 g)

## Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme di sicurezza

Attenzione: manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi e segni: il S.S. e le terminazioni periferiche, le sinapsi, i gangli, le fibre nervose, i muscoli.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, e miopatia (dolori muscolari).  
Sintomi respiratori: dispnea, tosse, bronchite, edema polmonare.  
Sintomi circolatori: ipotensione, tachicardia, bradicardia (in casi di sovradosaggio).  
Sintomi cutanei: eritemi, orticaria, prurito, edema, necrosi (in casi di sovradosaggio).

Sintomi centrali: cefalea, vertigine, confusione, convulsioni, coma. Cause di morte: paralisi respiratoria, shock cardiocircolatorio. Alcuni casi letali sono stati riportati a dosi di 7-15 mg/kg di peso corporeo. Il prodotto può provocare un effetto emetico (nausea, vomito) e un effetto di tipo anestetico (perdita di coscienza, depressione respiratoria).  
Terapia: terapia di supporto, ossigeno, cure sintomatiche.  
Sintomi: eritemi, orticaria, prurito, edema, necrosi (in casi di sovradosaggio).  
AVVERTENZE: consultare il medico in caso di intossicazione.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

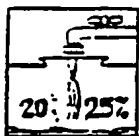
**Da non vendere né conservare fuori dalla confezione**  
**Da sciogliere in acqua senza rompere.**

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida che agisce per contatto e per azione sistemica locale. ORTHENE S è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può essere usato contro alcuni insetti (es. larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempire l'atomizzatore  
col 20-25% di acqua



2  
Introdurre il numero di sacchetti  
idrosolubili chiusi, previsti (come  
da etichetta) nell'atomizzatore



3  
Mettere in funzione  
l'agitatore



4  
Attendere lo scioglimento dei  
sacchetti (tre-quattro minuti),  
ed .....



5  
aggiungere la restante parte  
di acqua, necessaria alla corretta  
bagnatura della vegetazione

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgyia antiqua: g. 80-120 (1 sacchetto in 620 litri di acqua - 1 sacchetto in 420 litri di acqua)  
- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemia): g. 120-150 (1 sacchetto in 420 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua)

Pesce, Susino, Mandorlo:

- contro Afidi e Orgyia antiqua: g. 80-120 (1 sacchetto in 620 litri di acqua - 1 sacchetto in 420 litri di acqua)  
- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g. 120-150 (1 sacchetto in 420 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua)

Ciliegio, Albicocco (trattamenti in pre-fioritura)

- contro Afidi e Orgyia antiqua: g. 80-120 (1 sacchetto in 620 litri di acqua - 1 sacchetto in 420 litri di acqua)  
- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g. 120 (1 sacchetto in 420 litri di acqua)

Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio:

- contro Afidi: g. 80-120 (1 sacchetto in 620 litri di acqua - 1 sacchetto in 420 litri di acqua)  
- contro Cocciniglie: g. 100-150 (1 sacchetto in 500 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua)

Vite:

- contro Tignole, Cicaline: g. 80-120 (1 sacchetto in 620 litri di acqua - 1 sacchetto in 420 litri di acqua)  
- contro Notte: g. 120-150 (1 sacchetto in 420 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua)

Olive:

- contro Mosca e Tignola: g. 80-120 (1 sacchetto in 620 litri di acqua - 1 sacchetto in 420 litri di acqua)  
- contro Cocciniglie: g. 100-150 (1 sacchetto in 500 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua)  
- contro Oziornico: g. 150 (1 sacchetto in 330 litri di acqua)

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa)

- contro Afidi: g. 80-120 (1 sacchetto in 620 litri di acqua - 1 sacchetto in 420 litri di acqua)  
- contro Tortrici: g. 120-150 (1 sacchetto in 420 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua)  
- contro Oziornico: g. 150 (1 sacchetto in 330 litri di acqua)

## COLTURE ORTICOLE

Lattuga, Peperone, Melanzana, Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Rapa, Ravanello, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero, Carota, Carciofo:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in 620 litri di acqua - 1 sacchetto in 420 litri di acqua)  
- contro Notte e Mosche minatrici: g. 120-150 (1 sacchetto in 420 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua)

Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in 620 litri di acqua - 1 sacchetto in 420 litri di acqua)  
- contro Notte e Mosche minatrici: g. 120 (1 sacchetto in 420 litri di acqua)

Colture floreali ed ornamentali:

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in 620 litri di acqua - 1 sacchetto in 420 litri di acqua)  
- contro Notte e Mosche minatrici, Baga del garofano: g. 120-150 (1 sacchetto in 420 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua)

Pistata, Tabacco:

- contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha (2 sacchetti/ha)

Barbabietola da zucchero:

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha (2 sacchetti/ha)

- contro Mamestra: 1,2-1,5 (2-3 sacchetti/ha)

- contro Altica: 1,2-1,5 Kg/ha (2-3 sacchetti/ha)

Mais:

- contro Pirale e Notte: 1,5-2,0 kg/ha (3-4 sacchetti/ha)

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordolese e Poltiglia solforata.

**Fitossicità:** su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

**Rischi di nocività:** non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Sospensione i trattamenti:** 60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, melo - 50 giorni prima della raccolta su mandorlo, vite - 45 giorni prima della raccolta su fragola, melone, cocomero - 35 giorni prima della raccolta su olivo - 30 giorni prima della raccolta su melo, pero - 21 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

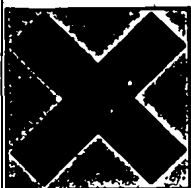
## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

# ORTHENE®

Insetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, della vite, di ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee. Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri van e Mosche minatrici.

**ORTHENE - Composizione**  
- Acefate puro g. 42,5  
- Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano  
Registrazione n. 1760 del 28.5.74 del Ministero della Sanità  
© Marchio registrato CHEVRON Chem. Co - USA



Officine di produzione  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA -  
Cotignola (RA)  
Taglie Kg. 1 (5 sacchetti da 0,2 Kg)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.

**NOCIVO**

## CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di infestazione consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche: le sindromi più comuni le piaghe neuro-muscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): muscoli vanno crampi addolorati, dolore. Breve spasmo iperestensione brachiale, gl. DI M. POLMONARI. Visione offuscata. MIOSI. Sialivazione e sudorazione. Bradicardia (micostatica).

Sintomi motori (di seconda comparsa): sismi e paralisi muscolari. Tach. di ipertensione, ipertensione fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalment. insufficienza respiratoria. Alcuni casi fatali non a distanza di 7-15 giorni dall'assunzione, possono provocare un crollo neurologico ritardato (paralisi flaccida in vari gruppi muscolari, degli arti inferiori).

Terapia: se pure il caso è grave, è compreso di primi segni di soporizzazione. S. anemizzante, subito la pallid. con.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

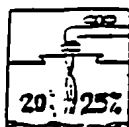
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.  
Da sciogliere in acqua senza rompere

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempire l'atomizzatore  
col 20-25% di acqua



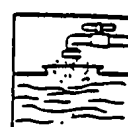
2  
Introdurre il numero di sacchetti  
idrosolubili chiusi, previsti (come  
da etichetta) nell'atomizzatore



3  
Mettere in funzione  
l'agitatore



4  
Attendere lo scioglimento dei  
sacchetti (tre-quattro minuti),  
ed



5  
aggiungere la restante parte  
di acqua, necessaria alla corretta  
bagnatura della vegetazione

## CARATTERISTICHE

ORTHENE è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale.

L'ORTHENE è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette delle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua erranti con pompe a volume normale.

Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgyia antiqua: g. 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua - 1 sacchetto in 160 litri di acqua)
- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): g. 120-150 (1 sacchetto in 160 litri di acqua-2 sacchetti in 260 litri di acqua)

Pesce, Susino, Mandorlo:

- contro Afidi e Orgyia antiqua: g. 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua - 1 sacchetto in 160 litri di acqua)
- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g. 120-150 (1 sacchetto in 160 litri di acqua-2 sacchetti in 260 litri di acqua)

Ciliegio, Albicocco (trattamenti in pre-floritura):

- contro Afidi e Orgyia antiqua: g. 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua - 1 sacchetto in 160 litri di acqua)
- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g. 120 (1 sacchetto in 160 litri di acqua)

Arancio, Limone, Mandarino, Mandarinetto:

- contro Afidi: g. 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua-1 sacchetto in 160 litri di acqua)
- contro Cocciniglie: g. 100-150 (1 sacchetto in 200 litri di acqua-2 sacchetti in 260 litri di acqua)

Vite:

- contro Tignole, Cicaline: g. 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua - 1 sacchetto in 160 litri di acqua)
- contro Notte: g. 120-150 (1 sacchetto in 160 litri di acqua-2 sacchetti in 260 litri di acqua)

Olivio:

- contro Mosca e Tignola: g. 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua - 1 sacchetto in 160 litri di acqua)
- contro Cocciniglie: g. 100-150 (1 sacchetto in 200 litri di acqua-2 sacchetti in 260 litri di acqua)
- contro Oziomino: g. 150 (2 sacchetti in 260 litri di acqua)

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa):

- contro Afidi: g. 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua-1 sacchetto in 160 litri di acqua)
- contro Tortrici: g. 120-150 (1 sacchetto in 160 litri di acqua-2 sacchetti in 260 litri di acqua)
- contro Oziomino: g. 150 (2 sacchetti in 260 litri di acqua)

## COLTURE ORTICOLE

Lattuga, Peperone, Melanzana, Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Rapa, Ravanolo, Pisello, Fagiolino, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero, Carota, Carciofo).

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua-1 sacchetto in 160 litri di acqua)
- contro Notte e Mosche minatrici: g. 120 (1 sacchetto in 160 litri di acqua)

## Culture floreali ed ornamentali:

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua-1 sacchetto in 160 litri di acqua)
- contro Notte e Mosche minatrici, Beghe del garofano: g. 120-150 (1 sacchetto in 160 litri di acqua-2 sacchetti in 260 litri di acqua)

Patata, Tabacco:

- contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha (4-6 sacchetti/ha)

Barbabietola da zucchero

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha (4-6 sacchetti/ha)
- contro Mamestra: 1,2-1,5 kg/ha (6 sacchetti/ha-10 sacchetti/1,3 ha)
- contro Altica: 1,2-1,5 Kg/ha (6 sacchetti/ha-10 sacchetti/1,3 ha)

Mais:

- contro Pirale e Notte: 1,5-2,0 kg/ha (10 sacchetti/1,3 ha-10 sacchetti/ha)

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Compatibilità: il prodotto è miscelabile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordelaise e Polisolfuri.

Fitotossicità: su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesce effettuare gli interventi in pre-floritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

Rischi di nocività: non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

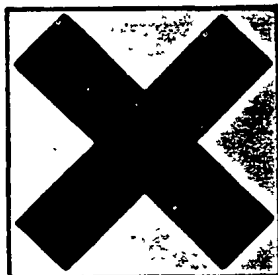
Sospendere i trattamenti: 60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, mais - 50 giorni prima della raccolta su mandorlo, vite - 45 giorni prima della raccolta su fragola, melone, cocomero - 35 giorni prima della raccolta su olivo - 30 giorni prima della raccolta su melo, pero - 21 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

## DA NON VENDERSI SFUSO



# ORTHENE<sup>®</sup>

**INSETTICIDA-AFICIDA in polvere solubile**



**NOCIVO**

**COMPOSIZIONE:**

Acefate puro g. 42,5

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**0,1 Kg**

® Marchio registrato CHEVRON Chem. Co - USA

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1760 del 28.5.74 del Ministero della Sanità.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

# ORTHENE®

Insetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, della vite, di ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee.  
Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

**ORTHENE - Composizione**  
- Acetate puro g. 42,5  
- Coformulanti ed inert: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Cirocco 8 - Milano  
Registrazione n. 1760 del 28.5.74 del Ministero della Sanità  
© Marchio registrato CHEVRON Chem. Co - USA



Officine di produzione  
SIPCAM - Salerno sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA -  
Cotignola (RA)  
Taglie Kg. 0,5 (5 sacchetti da 0,1 Kg)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.

**NOCIVO**

## CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di infortunio o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni periferiche: le sintomi precocissimi le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): muscoli coinvolti: crampi addominali, dolori. Broncospasmo ipersensibilità bronchiale. LIDIA POLMONARI. Visione offuscata. MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inestetica).

Sintomi motori (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione, aritmia fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, tossici convulsioni, coma. Cause di morte: generalizzata, insufficienza respiratoria. Alcuni casi letali: a distanza di 7-15 giorni dall'insorgenza, possono provocare un attacco neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica delle estremità).

Terapia: stoppi ad alti dosi fino a comparsa dei primi segni di soporifici sono. Sostegno ric. subcutaneo. Profilassi.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antidoti.

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

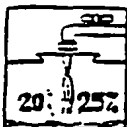
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.**  
**Da sciogliere in acqua senza rompere**

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempi l'atomizzatore  
col 20-25% di acqua



2  
Introdurre il numero di sacchetti  
idrosolubili chiusi, previsti (come  
da etichetta) nell'atomizzatore



3  
Mettere in funzione  
l'aggitatore



4  
Attendere lo scioglimento dei  
sacchetti (tre-quattro minuti),  
ed



5  
aggiungere la restante parte  
di acqua, necessaria alla corretta  
bagnatura della vegetazione

## CARATTERISTICHE:

ORTHENE è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale.

ORTHENE è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette delle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua erranti con pompe a volume normale.

### Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgyia antiqua: g. 80-120 (1 sacchetto in 125 litri di acqua - 2 sacchetti in 160 litri di acqua)  
- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemus): g. 120-150 (2 sacchetti in 160 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua)

### Pesce, Sualno, Mandorlo:

- contro Afidi e Orgyia antiqua: g. 80-120 (1 sacchetto in 125 litri di acqua - 2 sacchetti in 160 litri di acqua)  
- contro Anarsa e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g. 120-150 (2 sacchetti in 160 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua)

### Ciliegio, Albicocco (trattamenti in pre-fioritura):

- contro Afidi e Orgyia antiqua: g. 80-120 (1 sacchetto in 125 litri di acqua - 2 sacchetti in 160 litri di acqua)  
- contro Anarsa e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g. 120 (2 sacchetti in 160 litri di acqua)

### Arancio, Limone, Mandarino, Mandarinetto:

- contro Afidi: g. 80-120 (1 sacchetto in 125 litri di acqua-2 sacchetti in 160 litri di acqua)  
- contro Cocciniglie: g. 100-150 (1 sacchetto in 100 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua)

### Vite:

- contro Tignole, Cicaline: g. 80-120 (1 sacchetto in 125 litri di acqua - 2 sacchetti in 160 litri di acqua)  
- contro Notte: g. 120-150 (2 sacchetti in 160 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua)

### Olivio:

- contro Mosca e Tignola: g. 80-120 (1 sacchetto in 125 litri di acqua - 2 sacchetti in 160 litri di acqua)  
- contro Cocciniglie: g. 100-150 (1 sacchetto in 100 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua)

- contro Oziornico: g. 150 (3 sacchetti in 200 litri di acqua)

### Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa):

- contro Afidi: g. 80-120 (1 sacchetto in 125 litri di acqua-2 sacchetti in 160 litri di acqua)  
- contro Tortrici: g. 120-150 (2 sacchetti in 160 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua)

- contro Oziornico: g. 150 (3 sacchetti in 200 litri di acqua)

### COLTURE ORTICOLE:

Lattuga, Peperone, Melanzana, Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Rapa, Ravanella, Pisello, Fagiolo, Fagiolo, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero, Carota, Carciofo)

- contro Afidi, Cavoli, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in 125 litri di acqua-2 sacchetti in 160 litri di acqua)  
- contro Notte e Mosche minatrici: g. 120-150 (2 sacchetti in 160 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua)

### Pomodoro:

- contro Afidi, Cavoli, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in 125 litri di acqua-2 sacchetti in 160 litri di acqua)  
- contro Notte e Mosche minatrici: g. 120 (2 sacchetti in 160 litri di acqua)

### Culture floreali ed ornamentali:

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in 125 litri di acqua-2 sacchetti in 160 litri di acqua)  
- contro Notte e Mosche minatrici, Beghe del garofano: g. 120-150 (2 sacchetti in 160 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua)

### Patata, Tabacco:

- contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha (8-12 sacchetti/ha)

### Barbabietola da zucchero:

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha (8-12 sacchetti/ha)

- contro Mamestra: 1,2-1,5 kg/ha (12-15 sacchetti/ha)

- contro Altica: 1,2-1,5 kg/ha (12-15 sacchetti/ha)

### Mais:

- contro Pirale e Notte: 1,5-2,0 kg/ha (15-20 sacchetti/ha)

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Compatibilità: il prodotto è miscelabile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordellese e Poltiglia.

**Fitotossicità:** su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

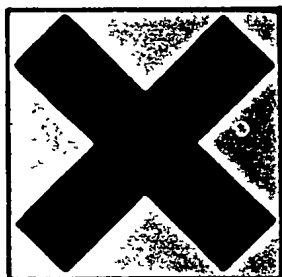
**Rischi al nocivita:** non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti: 60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, mais - 50 giorni prima della raccolta su mandorlo, vite - 45 giorni prima della raccolta su fragola, melone, cocomero - 35 giorni prima della raccolta su olivo - 30 giorni prima della raccolta su melo, pero - 21 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# ORTHENE®

**INSETTICIDA-AFICIDA in polvere solubile**



**NOCIVO**

**COMPOSIZIONE:**

Acefate puro g. 42,5

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**0,5 Kg**

® Marchio registrato CHEVRON Chem. Co - USA

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1760 del 28.5.74 del Ministero della Sanità.

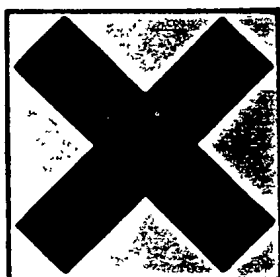
**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**



# ORTHENE<sup>®</sup>

**INSETTICIDA-AFICIDA in polvere solubile**



**NOCIVO**

**COMPOSIZIONE:**

Acefate puro g. 42,5

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**0,2 Kg**

® Marchio registrato CHEVRON Chem. Co - USA

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1760 del 28.5.74 del Ministero della Sanità.

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

# ORTHENE®

Insetticida-aficida in polvere solubile per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, della vite, di ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee.  
Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

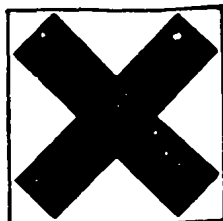
## ORTHENE - Composizione

- Acefate puro g. 42,5
- Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100

© marchio registrato CHEVRON Chem. Co. - USA  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1760 del 28/5/74 del Ministero della Sanità

Officine di produzione  
SIPCAM - Salsomaggiore sul Lambro (Lodi)  
DIACHEM UP S.r.l. CARAVAGGIO (BG)  
CHEMIA - S. Agostino (FE)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)  
Taglie g. 50-100-500 Kg. 1-5-10



**NOCIVO**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

## CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PREVIDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande, non mangiare, bere o fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e accuratamente con acqua e sapone. In caso di incidente o di intossicazione consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpiscono SNC e sistema circolatorio: ipertensione, crisi apertiche, palpitazioni, cefalea, vertigini, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla bocca, eritemi, pruriti, orticaria, dermatite.

Sintomi respiratori: dispnea, tosse, bronchite, asma, emfisema, polmonite, edema polmonare, insufficienza respiratoria. Sintomi circolatori: ipertensione, crisi apertiche, palpitazioni, cefalea, vertigini, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla bocca, eritemi, pruriti, orticaria, dermatite.

Sintomi cutanei: eritemi, pruriti, orticaria, dermatite. Cause di morte: ipertensione, crisi apertiche, polmonite, edema polmonare, insufficienza respiratoria.

Trattamento: somministrazione di antidoti specifici, ossigeno, idratazione, supporto circolatorio.

AVVERTENZE: consultare il medico in caso di intossicazione.

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## CARATTERISTICHE:

L'ORTHENE è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale.

L'ORTHENE è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può essere verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgva antiqua g. 80-120
- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemus) g. 120-150

Pesce, Susino, Mandorlo:

- contro Afidi e Orgva antiqua g. 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici g. 120-150

Ciliegio, Albicocco (trattamenti in pre-floritura):

- contro Afidi e Orgva antiqua g. 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici g. 120

Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio:

- contro Afidi g. 80-120
- contro Cocciniglie g. 100-150

Vite:

- contro Tignole, Cicaline g. 80-120
- contro Nottue g. 120-150

Olio:

- contro Mosca e Tignola g. 80-120
- contro Cocciniglie g. 100-150
- contro Oziornico g. 150

Fragola (applicazione solo fino alla ripresa vegetativa):

- contro Afidi g. 80-120
- contro Tortrici g. 120-150
- contro Oziornico g. 150

## COLTURE ORTICOLE

Lattuga, Peperone, Melanzana, Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Rapa, Ravanello, Pisello, Fagiolo, Fagiolo, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero, Carota, Carciofo:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g. 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici g. 120-150

Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g. 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici g. 120

Culture floreali ed ornamentali:

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi g. 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano g. 120-150

Patata, Tabacco: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha

Barbabietola da zucchero:

- contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha
- contro Mamestre 1,2-1,5 kg/ha
- contro Altica 1,2-1,5 Kg/ha

Mais: contro Puralide e Nottue 1,5-2,0 kg/ha

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordellese e Polisolfuri.

**Fitotossicità:** su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-floritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

**Rischi di nocività:** non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

## Sospendere i trattamenti

60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, mais

50 giorni prima della raccolta su mandorlo, vite

45 giorni prima della raccolta su fragola, melone, cocomero

35 giorni prima della raccolta su olivo

30 giorni prima della raccolta su melo, pero

21 giorni prima della raccolta sulle altre colture

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

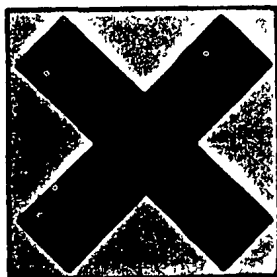
# ORTHENE®

Insetticida-aficida in polvere solubile per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, della vite, di ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche munatrici.

**ORTHENE - Composizione:**

- Acefate puro g. 42,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



**NOCIVO**

® Marchio registrato CHEVRON Chem. Co - USA  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura  
Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1760 del 28.5.74 del Ministero della Sanità

**Officine di produzione:**

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
DIACHEM UP - SIFA-CARAVAGIO (BG)  
CHEMIA - S. Agostino (FE)  
STI SOLFOTECNICA - Cotignola (RA)

**AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo**

**50 g**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.: .....

**CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

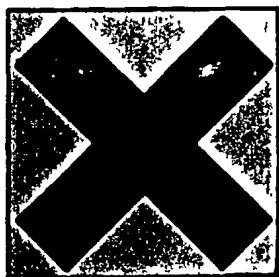
# ORTHENE®

Insetticida-aficida in polvere solubile per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, della vite, di ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

**ORTHENE - Composizione:**

- Acefate puro g. 42,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**NOCIVO**

© Marchio registrato CHEVRON Chem. Co - USA  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura  
Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1760 del 28.5.74 del Ministero della Sanità

**Officine di produzione:**

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
**DIACHEM UP SIFA CARAVAGGIO (BG)**  
CHEMIA - S. Agostino (FE)  
STI SOLFOTECNICA - Cotignola (RA)

**AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo****100 g****Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.: .....

**CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.



# MICENE® MZ

Fungicida organico in polvere per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (escluso mais e riso), pioppo, garofano e la concia delle sementi

## MICENE MZ - Composizione

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100

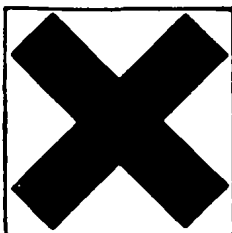
© marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA -  
Cotignola (RA)  
ROHM & HAAS - Lauterbourg (Francia)  
Taglie g. 200 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. . . . .



**IRRITANTE**

## CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare l'unità o l'alimento, o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non estirpare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il packaging e gli oggetti contaminati da questo prodotto raccogliere il residuo con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostri l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cutanei: eritemi, dermatiti, sensibilizzazione, occhi: congiuntivite irritative, sensibilità, prurito, appannamento, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia, rinite, asma, sensibilizzazione SNC, nausea, vertigine, depressione, ipertensione, ipotensione, allucinazioni, si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione e sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione doppia, vertigini, ipotensione, ortostatica. Dopo qualche ora il viso di ipertensione diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed al peripetoneo senza.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivelema.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua urorati con pompe a volume normale.

### - Melo e pero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

### - Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200, aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Ordio.

### - Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha per trattamento.

### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 in semenzaio e di g. 200 in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio, dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### - Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g. 200-250.

### - Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

### - Cereali (escluso mais e riso):

si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Ordio.

## CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmiptosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme.

**Avvertenza:** i semi residui della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

**Da non impiegare in serra.**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

**Fitotossicità:** su alcune cultivar di pero (Butira, Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermana, Butira Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarp, Armella, S. Maria, Decana del Comizio, Abate Fétel) il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

## DA NON VENDERSI SFUSO

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

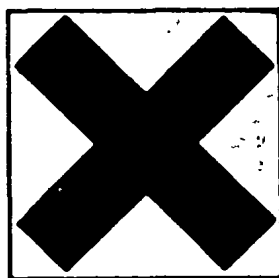
**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# MICENE<sup>®</sup> MZ

FUNGICIDA in polvere bagnabile



**IRRITANTE**

**COMPOSIZIONE:**

Mancozeb puro g. 80

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**0,2 Kg**

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità.

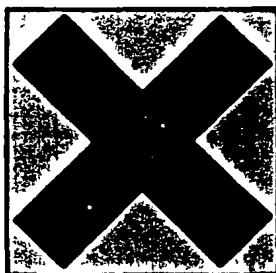
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

— 318 —

# MICENE<sup>®</sup> MZ

**FUNGICIDA in polvere bagnabile**



**IRRITANTE**

**COMPOSIZIONE:**

Mancozeb puro g. 80

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**0,2 Kg**

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità.

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

# MICENE<sup>®</sup> MZ

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, peschiera, tabacco, cereali (escluso mais e riso), pisello, garofano e la concia delle sementi

## MICENE MZ - Composizione

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100

© marchio registrato SIPCAM

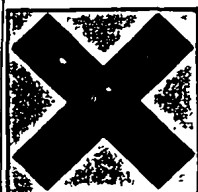
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10/3/80  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA -  
Coignola (RA)  
Taglie Kg. 1 (1 sacchetto da 1 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.



**IRRITANTE**

## CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare irritazioni cutanee per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare il recipiente dall'umidità. Evitare il contatto con le occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non fumare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o bevande. Verificare la polvere. Non distribuire il prodotto e del recipiente se non con le indicazioni. Per pulizia del recipiente e della confezione, usare prodotti che non siano miscelati con altri prodotti. In caso di incidente, consultare il medico (è possibile mostrare l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cutanei: eritemi, dermatiti sensibilizzanti, o dermatiti non irritative. Sintomi respiratori: rinite, bronchite, asma. Sintomi oculari: irritazione, congiuntivite. Sintomi gastrointestinali: nausea, vomito, diarrea. Sintomi sistemici: febbre, mal di testa, vertigine, disturbi del sistema circolatorio. In caso di incidente, consultare il medico (è possibile mostrare l'etichetta).

Per maggiori informazioni, consultare il Centro Antidoti.

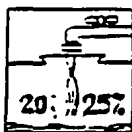
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.  
Da sciogliere in acqua senza rompere**

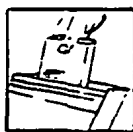
## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempire l'atomizzatore  
col 20-25% di acqua



2  
Introdurre il numero di sacchetti  
idrosolubili chiusi, previsti (come)



3  
Mettere in funzione  
l'agitatore



4  
Attendere lo scioglimento dei  
sacchetti (tre-quattro minuti).



5  
aggiungere la restante parte  
di acqua, necessaria alla corretta

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale

### - Melo e pero:

contro la Tichielatura usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) un trattamento primaverile-estivo ripetuto ad opportuni intervalli.

### - Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti preforali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio

### - Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (4 sacchetti/ha) per trattamento

### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 1000 litri di acqua-1 sacchetto in 660 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (1 sacchetto in 500 litri di acqua) in pieno campo

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio, dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### - Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g. 200-250 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 400 litri di acqua).

### - Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano

### - Cereali (escluso mais e riso):

si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha (2 sacchetti/ha-3 sacchetti/1,2 ha) contro le Ruggini e le Setpore in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio

## CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto dalle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmitosporiosi, Pincularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme (1 sacchetto in 5 q.li di seme-1 sacchetto in 4 q.li di seme)

**Avvertenza:** i semi residui della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

**Da non impiegare in serra.**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

## Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordelose, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo

## Fitotossicità:

su alcune cultivar di pero (Butira Precocce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuccherina, Butira Claireau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipione, Coscia, Mora, Giardina, Spinacurpi, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fétel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

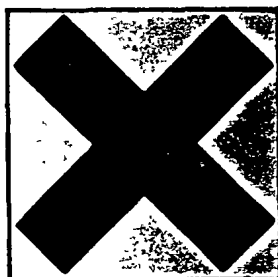
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrando l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# MICENE<sup>®</sup> MZ

**FUNGICIDA in polvere bagnabile**



**IRRITANTE**

**COMPOSIZIONE:**

Mancozeb puro g. 80

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**1 Kg**

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità.

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

# MICENE<sup>®</sup> MZ

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (escluso mais e riso), pioppo, garofano e la concia delle sementi

MICENE MZ - Composizione  
- Mancoszeb puro g. 80  
- Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100

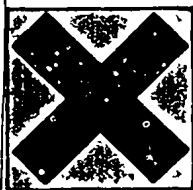
© marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10/3/80  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA -  
Cotignola (RA)  
Taglie Kg. 1 (2 sacchetti da 0,5 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.



**IRRITANTE**

## CONSIGLI DI RISCHIO

Intossica per le acque potabili. Può provocare sensibilizzazioni per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare il prodotto in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, in contenitori sigillati. Evitare l'uso prolungato per evitare l'insorgenza di resistenza. Conservare il prodotto in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, in contenitori sigillati. Evitare l'uso prolungato per evitare l'insorgenza di resistenza. Conservare il prodotto in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, in contenitori sigillati. Evitare l'uso prolungato per evitare l'insorgenza di resistenza.

## INFORMAZIONI PER IL PUBBLICO

Sintomi: in caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone. In caso di ingestione, bere acqua e consultare il medico. In caso di inalazione, allontanarsi dal luogo e consultare il medico. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua.

AVVERTENZA: consultare il Centro Antipicchi.

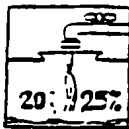
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** L'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.**  
**Da sciogliere in acqua senza rompere**

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempire l'atomizzatore  
col 20-25% di acqua



2  
Introdurre il numero di sacchetti  
idrosolubili chiusi (come  
da etichetta) nell'atomizzatore



3  
Mettere in funzione  
l'agiatore



4  
Attendere lo scioglimento dei  
sacchetti (tre-quattro minuti),  
ed



5  
aggiungere la restante parte  
di acqua, necessaria alla corretta  
bagnatura della vegetazione

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale

### - Melo e pero:

contro la Tichiolatura usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli

### - Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti preflorali e floriali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio

### - Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (8 sacchetti/ha) per trattamento

### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 330 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (2 sacchetti in 500 litri di acqua) in pieno campo

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio, dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### - Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g. 200-250 (2 sacchetti in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 200 litri di acqua).

### - Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua) contro Ruggine, Ectosporiosi, Alternaria del garofano

### - Cereali (escluso mais e riso):

si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha (4/5 sacchetti/ha) contro le Ruggini e le Setpione in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio

## CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto dalle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Ectomiosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme (2 sacchetti in 5 q.li di seme-1 sacchetto in 2 q.li di seme)

**Avvertenza:** i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

**Da non impiegare in serra.**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate**

## Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo

## Fitotossicità:

su alcune cultivar di pero (Butira Precoce Morettini, Conferenc, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuccherarina, Butira Claireau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadocina, Scipiona, Coscia, Mora, Guardina, Spinacarp, Armella, S. Maria, Decana del Comizio, Abate Fellet) il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

## DA NON VENDERSI SFUSO

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

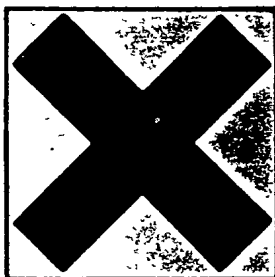
**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

# MICENE<sup>®</sup> MZ

**FUNGICIDA in polvere bagnabile**



**IRRITANTE**

**COMPOSIZIONE:**

Mancozeb puro g. 80

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**0,5 Kg**

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**



**MODALITA' D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pompe a volume normale

**PONODORO**

Epoca di impiego trattamenti in vegetazione contro Peronospora, Septoria, Turchiatura, Alternaria, Antracnosi, Botrytis  
Dosi di impiego Kg 1-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in pieno campo e 5 applicazioni/anno in serra

**CETRIOLO, CUCUMERO MELONE**

Epoca di impiego in vegetazione contro Antracnosi e Botrytis

Dosi di impiego Kg 1-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra

**SEDANO**

Epoca di impiego in vegetazione contro Alternaria e Septoria

Dosi di impiego Kg 1-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra

**FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO**

Epoca di impiego in vegetazione contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine, Collectotricum.

Dosi di impiego Kg 1-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in pieno campo

**CIPOLLA**

Epoca di impiego in vegetazione contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria

Dosi di impiego Kg 1-2 per ettaro e per applicazione sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in pieno campo

**PATATA**

Epoca di impiego in vegetazione contro Peronospora e Alternaria

Dosi di impiego Kg 1,3-2 per ha e per applicazione, sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno

**COLTUI FLORICOLE (rosa, garofano, gladiolo, crisantemo) e ORNAMENTALI**

Epoca di impiego in vegetazione contro Botrytis, Peronospora, Turchiatura, Alternaria, Septoria

Dosi di impiego g 150-200 per 100 litri di acqua

**MELO, PERO**

Epoca di impiego in vegetazione contro la Turchiatura

Dosi di impiego Kg 0,8-1,3 per ettaro e per applicazione sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici

**PESCO, SUSINO**

Epoca di impiego contro Botrytis Sclerotinia Rhizopus Gloeosporium, Penicillium

- in trattamenti in vegetazione Kg 1-1,3 per ettaro e per applicazione

- in trattamenti pre-raccolta Kg 1-1,3 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici

Per tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo normali calendari di intervento. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Volumi di irrorazione diluire il prodotto in 4-5 o più ettolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici a mano o meccaniche

**Preparazione della poltiglia:** stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con oli con liquidi emulsionabili e con le miscele alcaline come Poliglia Bordolese e Polisolfur

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima della raccolta per il susino 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco 14 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Tempo di rientro dopo l'impiego: in campo 12 ore in serra 24 ore

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Norme di sicurezza**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto od in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare gli abbiaditi che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

**CLORTOSIP DF**

Fungicida preventivo in formulazione granulare idrodispersibile (DF)

**CLORTOSIP DF - Composizione**

- Clorotoloni puro g 75

- Coformulanti ed inerti quanto basta a g 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici

per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8384 del 7/8/93

del Ministero della Sanità

Ufficio di produzione SIPCAM -

Salerno sul Lambro (Lodi)

Taglie g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

**NOCIVO**

**CONSIGLI DI RISCHIO**

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Non usare il prodotto con la pelle e per neppure. Precedibilità di effetto avversa di

Conoscere i sintomi della malattia e l'azione del prodotto. Conservare lontano da alimenti

o mangimi e da bevande. Non fumare, bere, usare fumo, durante l'impiego. In caso di

contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Le usure, indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di

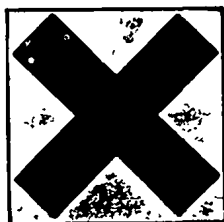
inalazione o di ingestione, consultare il medico (se possibile, mostrare la

etichetta). Non respirare le polveri. Trovata la dose, immediatamente gli indumenti

contaminati. Non distare dal prodotto e dall'impiego, se non con le dovute precauzioni.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare

immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

**INFORMAZIONI PER IL MICHICO**

Simboli indicanti per la cute, l'ambiente e dell'apparato respiratorio. Informati oculare e in

possibile, evitare l'uso di sensibilizzanti. Prevedere di limitare l'uso del prodotto

in recipienti adatti.

AVVERTENZA con altri prodotti. Attenzione

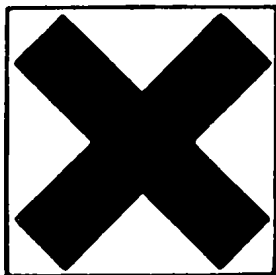
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere miscelato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# CLORTOSIP DF

Fungicida preventivo in formulazione granulare idrodispersibili (DF)

## CLORTOSIP DF - Composizione

- Clortalonil puro g 75
- Coformulanti ed inerti quanto basta a g 100



**NOCIVO**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura  
Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8384 del 7.8.93 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

**AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo**

100 g

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.: .....

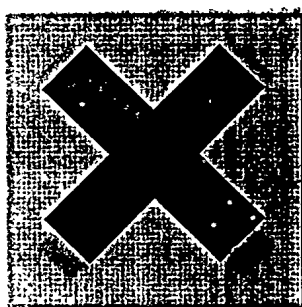
## CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere sciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## TALON FLOW

Fungicida persistente in forma flowable



NOCIVO

### COMPOSIZIONE

Clorotoloni puro  
Coformulanti g 40,8 (= 498 g/l)  
q b a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione  
Possibilità di effetti irreversibili

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.  
via Mascheroni, 221/6  
BOLOGNA

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.  
via Tonale, 15  
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.  
via Pian d'Asso  
TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8827 del 19/4/1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 l - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale.  
Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici. Terapia sintomatica.  
Consultare un Centro Antivenere

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il TALON FLOW è un antiecdimatico a base di Clorotoloni preparato secondo le più recenti tecniche e norme in forma flowable. E' un fungicida ad ampio spettro di azione, molto persistente, ed ha la proprietà di resistere al dilavamento.

Le colture su cui è indicato l'impiego del TALON FLOW sono riportate qui di seguito con le rispettive dosi (massimo 3 applicazioni all'anno in campo e 5 in serra):

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Muffa grigia alla dose di 12-3 l/ha (massimo 3 applicazioni all'anno in campo e 5 in serra);  
COCONEIRO, MELONE, CETRIOLO: contro Peronospora, Cancro gommoso, Cladosporiosi, Muffa grigia, Sclerotinia alla dose di 2-3 l/ha (massimo 3 applicazioni/anno);

FAGIOLIO, FAGIOLINO, PISELLO: contro Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Muffa grigia, Rizottonosi, Sclerotinia alla dose di 2-3 l/ha (massimo 2 applicazioni/anno in pieno campo);  
SEDANO: contro Alternaria, Cercosporiosi, Septoria alla dose di 2-3 l/ha (massimo 3 applicazioni/anno);  
CIPOLLA: contro Peronospora, Alternaria, Ruggine, Muffa grigia a 2-3 l/ha (max. 2 applicazioni/anno in pieno campo).

PATATA: contro Peronospora, Alternaria alla dose di 2-3 l/ha (max 2 applicazioni/anno);

MELO, PERO: contro Ticholigatura, Septoria, Cancri rami alla dose di 1,2 - 2 l/ha (max 4 applicazioni/anno solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici);

PESCO, PRUGNO: contro Bolla, Corneo, Monilia, Ruggini, Cancri rami alla dose di 1,6 - 2 l/ha (max 4 applicazioni/anno, solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici);

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Peronospora, Muffa grigia, Ticholigatura, Ruggini, Alternaria, Antracnosi alla dose di 250 ml/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZE

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aperti diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi;
- Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco;
- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore;

- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

- Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e gli oli minerali. Dopo un trattamento con olio il prodotto deve essere impiegato dopo almeno tre settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può provocare rugginiosità su cultivar di melo del gruppo Golden Starking. Su colture floreali e ornamentali, stante l'elevato numero di varietà, si consigliano saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 14 giorni. Pomacee e Drupacee 21 giorni. Prugno 35 giorni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE anni 10

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è efficace per la difesa preventiva di pomacee drupacee ortaggi, patata e colture floreali ed ornamentali da Peronospora, Cladosporiosi, Septoria, Botrite, Cercospora, Sclerotinia, Alternaria, Antracnosi, Ruggine, Ticholatura.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolo di acqua e per ettaro con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

**COLTURE ORTICOLE**

Pomodoro 200-300 ml/ha pan a 2-3 l/ha. Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria intervenire effettuando 3 trattamenti ad intervalli regolari nel corso della stagione iniziando prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti.

Sedano 200-300 ml/ha pan a 2-3 l/ha. Contro Septoria, Cercospora, Alternaria, Sclerotinia intervenire prima della comparsa dei sintomi ripetendo il trattamento altre 2 volte in caso di necessità.

Cucurbitacee (Melone, Anguria, Cetriolo) 200-300 ml/ha pan a 2-3 l/ha. Contro Peronospora, Botrite, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti sia in serra sia in pieno campo ad intervalli regolari iniziando i trattamenti prima della comparsa dei sintomi.

Cipolla 200-300 ml/ha pan a 2-3 l/ha. Contro Peronospora, Ruggine, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

Leguminose (fagiolo, fagiolino, pisello) 200-250 ml/ha pan a 2 l/ha. Contro Antracnosi, Ruggine, Septoria, Botrite intervenire prima della comparsa dei sintomi. Ripetere il trattamento in caso di necessità.

PATATA 2-3 l/ha. Contro Peronospora ed Alternaria intervenire, effettuando il trattamento prima della comparsa dei sintomi e ripetendolo in caso di necessità.

**FRUTTIFERI**

Melo, Pero 100-200 ml/ha pan a 1,2-2,0 l/ha. Contro Ticholatura, Cancro rameale ed Alternaria del pero intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici, quali triazoli, o di contatto quali rame, al massimo 4 volte per stagione in caso di necessità. In caso di incalce con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità al rame di alcune cultivars di Melo e di Pero.

Pesce, Squalo 100-200 ml/ha pan a 1,5-2,0 l/ha. Contro Botrite, Botria, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium, Monilia intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici, quali triazoli, benzimidazoli o dicarbossimidi al massimo 4 volte per stagione.

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI** (rosa, geranio, crisantemo, gladiolo) 250-350 ml/ha. Contro Peronospora, Septoria, Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi e Ticholatura intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità varietale prima di trattare tutta la superficie, soprattutto nel caso di colture in serra.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti, ad eccezione dei prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di infestazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: nel caso di colture da fiore effettuare saggi preliminari su piccole superfici. Può indurre rugginiosità su mele del gruppo Golden.

Separare i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su colture orticole e patata; 21 giorni prima della raccolta su pomacee e su Pesce, 35 giorni prima della raccolta su squalo.

Tempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SEUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: analizzare secondo le norme vigenti.

**Contenuto litri 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10**

**Officine di produzione:**

- Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (RO)
- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
- SIPCAM SpA - Salerno s/Lam.bro (LO)
- SILIA SpA - Aprilia (LT)

**Officina di confezionamento**

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Div. SIAPA SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

**CLORTOCAFFARO FLOW**

**Fungicida flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamentali.**

**COMPOSIZIONE**

- Clortaloni puro
- Coadiuvanti e inerti

g 40 (=500 g/l)  
q b a g 100

Registrazione N° 7051 del 16 04 87 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Adria Cavanella Po (RO)

**FRASI DI RISCHIO:**

Possibilità di effetti irreversibili. Nocivo a contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

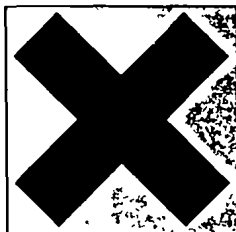
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti, bevande e mangimi. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

**PARTITA N.:**

**1 litro**

**NOCIVO**

**AVVERTENZE**

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle eventuali confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.



**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un anticitotossico ad ampio spettro d'azione efficace contro numerose malattie dei fruttiferi, delle colture orticole, floreali ed ornamentali. La particolare formulazione in pasta fluida colloida oltre alla facilità d'impiego, garantisce prontezza d'azione ed adesività.

**CAMPI d'IMPIEGO e DOSI**

**POMACEE (melo, pero)** 750-1125 ml/ha (1000-1500 g/ha)

Contro Ticholatura, cancri rameali. Monitoria in trattamenti autunno-invernali.

**DRUPACEE (pesco, susino)** 750-1125 ml/ha (1000-1500 g/ha)

Contro Bollia e Corneo in trattamenti autunno-invernali.

Intervenire al massimo 4 volte per stagione.

**CULTURE ORTICOLE**

(cucurbitacee, pomodoro, fagiolo, pisello, sedano, aglio) 300-375 ml/ha (400-500 g/ha)

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, intervenendo al massimo

3 volte per stagione.

**CULTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI** 300-375 ml/ha (400-500 g/ha)

Contro Peronospora, Ticholatura, Alternaria, Septoria, Antracnosi.

**Preparazione della poltiglia:** diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglie bordolesi, polisolfi n).

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fotosensibilità:** non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa mantovana, e di Pero: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargéau, Passacassana, B.C. Williams, Dr. Jules Guyot, Favorita di Klapp, Kaiser, Butirra Giffard, cupressibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa.

**Nocività:** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 20 giorni su colture orticole e patata; 21 giorni su pomacee e su Pesco; 35 giorni su Susino.**

**Tempo di rientro nell'appuntamento trattato:** 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante e alle persone ed agli animali.

**Smantimento del prodotto e del suo imballaggio:** smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Contenuto litri 1 - 5 - 10**

**CLORTORAM L**

Anticittotossico flowable polivalente.

**COMPOSIZIONE**

- Clorotaloni puro
- Rame metallo
- (sotto forma di ossicloruro)
- Coadiuvanti ed inerti

g 8,0 (110 g/l)  
g 18,0 (240 g/l)

q b a g 100 0

Registrazione N. 6855 del 11/11/86 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

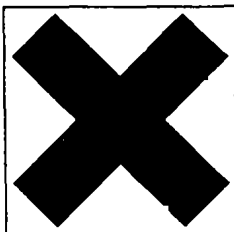
Adria Cavanella Po (RO)

**FRASI DI RISCHIO:**

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare sottochiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non distarsi del recipiente e del prodotto se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. **Il contenitore non può essere riutilizzato.**

**PARTITA N.:**

**NOCIVO**

**1 litro**

**AVVERTENZE**

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto, o in locali aerei diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle eventuali confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare in altro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattarsi dall'associazione delle seguenti sostanze: Clorotaloni e Rame da Ossicloruro le quali sepa-  
tamente provocano i seguenti sintomi:

**CLOROTALONI**

Sintomi irritanti per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile  
guarigione. Se inalizzato: irritante.

**RAMO DA OSSICLORURO**

Sintomi di irritazione, della, problemi con lesioni a livello delle mucose (danno epatico e renale e  
del fegato, emicrania, vomito, con ustione, di moltiplicazione di cellule, di colore verde, di colore  
del fegato, emicrania, vomito, con ustione, di moltiplicazione di cellule, di colore verde, di colore  
del fegato, emicrania, vomito, con ustione, di moltiplicazione di cellule, di colore verde, di colore  
del fegato, emicrania, vomito, con ustione, di moltiplicazione di cellule, di colore verde, di colore



Avvertenza: il prodotto è nocivo per l'ambiente.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è efficace per la difesa preventiva delle Pomacee Dnapece Ortaggi Colture floreali ed ornamentali da Peronospora, Cladosporiosi, Septoria, Botrite, Cercospora, Sclerotinia, Alternaria, Ruggini, Nerumi

**MODALITA' d'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi distribuite con pompe a volume normale sulle sottolancette colture. Nel caso di pompe a volume ridotto le dosi vanno proporzionalmente aumentate

**COLTURE ORTICOLE**

Pomodoro 300-400 ml/ha (2,5-3 l/ha)

Contro Peronospora Alternaria Cladosporiosi e Septoria

Numero massimo di trattamenti 3 in pieno campo, 5 in serra

**Sedano**

Contro Septoria, Cercospora Alternaria, Sclerotinia Ripetere il trattamento al massimo altre 2 volte

300-400 ml/ha (2,5-3 l/ha)

Contro Peronospora, Alternaria, Anthracnose, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti sia in serra, sia in pieno campo

ad intervalli regolari

300-400 ml/ha (2,5-3 l/ha)

Contro Peronospora, Botrite ripetere il trattamento in caso di necessità

250-300 ml/ha (2 l/ha)

Contro Anthracnose, Septoria, Botrite, ripetendo il trattamento in caso di necessità

3-4 l/ha

Contro Peronospora, Alternaria ripetendo il trattamento in caso di necessità

FRUTTIFERI

Intervenire solo in campo ed al massimo 4 volte per stagione

Melo, Pero

- Trattamenti invernali

300-400 ml/ha (2,5-3 l/ha)

Contro Ticholatura (in pre-floritura) Cancrî rameali Ruggine ed Alternaria del pero Il prodotto va usato solo in

miscele con fungicidi sistemici

300-400 ml/ha (2,5-3 l/ha)

Contro Ticholatura (in pre-floritura) Cancrî rameali Ruggine ed Alternaria del pero Il prodotto va usato solo in

miscele con fungicidi sistemici

300-400 ml/ha (2,5-3 l/ha)

Contro Ticholatura (in pre-floritura) Cancrî rameali Ruggine ed Alternaria del pero Il prodotto va usato solo in

miscele con fungicidi sistemici

250-300 ml/ha

Contro Peronospora, Septoria, Ruggine, Alternaria, Anthracnose, Cladosporiosi e Ticholatura Si consiglia di effet-

tuare saggi preliminari di sensibilità varietale prima di trattare tutta la superficie, soprattutto nel caso di

colture in serra

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglie bordolesi polisolfuri).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i

prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fotoassibilità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e sulla varietà di melo: Abbonanza

Beilort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendur, Stayman, Stayman,

Red, Stayman Wineap, Black Ben David, King David, Renetta del Canada, Rosa mantovana e di Piero Abate

Fénel, Buona Luigia d'Avanches, Bulirra Clairpeau, Passacassana, B. C. Williams, Dr. Jules Guyot, Favorita di

Kappa, Kaiser, Buisson d'Orléans, cupressoidi, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione.

In tal caso se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti prima della raccolta: 20 giorni su colture orticole e patate; 21 giorni su pomacee

e su Pesco; 35 giorni su Susino.

Tempo di rientro nell'apprezzamento: 12 ore in pieno campo; 24 ore in serra.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è per-

icoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali

Smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

**Contenuto Litri 0 25 - 0 5 - 1 - 5 - 10 - 20**

**Altra Officina di produzione:**

**DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (Bg)**

## CLORTOCAF RAMATO FLOW

**Fungicida flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamentali.**

**COMPOSIZIONE**

- Clorotaloni puro g 20,0 (300 g/l)

- Rame metallo g 16,0 (240 g/l)

(sotto forma di ossicloruro tetramico)

- Coadiuvanti ed inerti q b a. g 100,0

Registrazione N. 7427 del 25.2.1988 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Adria Cavanella Po (RO)

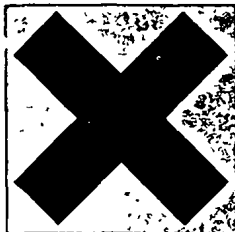
**FRASI DI RISCHIO:**

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Il contenitore non può essere riutilizzato.

**PARTITA N.:**



**NOCIVO**

**1 litro**

**AVVERTENZE**

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto, o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua. Lo smaltimento delle eventuali confezioni vuote e del prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI per il MEDICO**

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze: Clorotaloni e Rame da Ossicloruro le quali separatamente provocano i seguenti sintomi:

**CLOROTALONI**

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

**RAMO da Ossicloruro**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolitico. Vomito con emissione di materiale di colore verde. bruciori gastro-esofagei, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metilato. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia sintomatica**

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.



**CARATTERISTICHE**

È un fungicida che agisce per contatto e viene impiegato nella lotta contro alcune crittogame che attaccano le colture orticole, la patata, pomacee e drupacee, le colture floreali ed ornamentali di seguito riportate.

**MODALITA' d'IMPIEGO**

Intervenire prima della comparsa dei sintomi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il prodotto si impiega alle seguenti dosi con pompe a volume normale sulle sottolanciate colture.

**COLTURE ORTICOLE**

**Pomodoro** 130-175 g/ha  
Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria intervenire effettuando 3 trattamenti ad intervalli regolari nel corso della stagione, iniziando prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti.

**Sedano** 130-175 g/ha  
Contro Septoria Cercospora Alternaria Sclerotinia intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento altre 2 volte in caso di necessità.

**Cucurbitacee (Melone, Anguria, Cetriolo)** 130-175 g/ha  
Contro Peronospora, Botrite, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti, sia in serra, sia in pieno campo ad intervalli regolari, iniziando prima della comparsa dei sintomi.

**Cipolla** 130-175 g/ha  
Contro Peronospora Ruggine Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

**Leguminose (Pisello, Fagiolo, Fagiolino)** 90-130 g/ha  
Contro Antracnosi, Ruggine, Septoria, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

**PATATA** 13 - 1,7 kg/ha  
Contro Peronospora, Alternaria intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

**FRUTTIFERI**

**Melo, Pero** 70-120 g/ha  
Contro Ticholietura Cancri rameali ed Alternaria del pero intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, o di contatto quali rame, al massimo 4 volte per stagione. In caso di miscela con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità al rame di alcune cultivars di Melo e di Pero.

**Pesce, Susino** 100-120 g/ha  
Contro Botrite, Bolla, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium Monilia intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazoli o dicarbosimidi al massimo 4 volte per stagione.

**COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI** 130-175 g/ha  
Contro Peronospora, Septoria, Ruggine, Alternaria Antracnosi, Cladosporiosi e Ticholietura intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità varietale prima di trattare tutta la superficie, soprattutto nel caso di colture in serra.

**Preparazione della poltiglia:** diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei**  
**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltigie bordeaux, polisoturi).

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** nel caso delle colture da fiore effettuare saggi preliminari su piccole superficie. Può indurre rugosità su Mele del gruppo Golden.

**Sospendere i trattamenti prima della raccolta** 14 giorni su colture orticole e patata; 21 giorni su pomacee e su Pesce; 35 giorni su Susino.

**Tempo di rientro nell'appezzamento trattato:** 12 ore in pieno campo; 24 ore in serra.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Smaltimento del prodotto e del suo imballaggio:** smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso Kg 0,2 - 1 - 5 - 10**

**CLORTOCAFFARO 85 DF**

Fungicida dry-flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamentali.

**COMPOSIZIONE**

- Clorotaboli puro ..... g 85,0  
- Coadiuvanti ed inerti ..... g b. a. g 100,0

Registrazione N. 6022 del 19.7.1984 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: SIPCAM PHYTEUROP s.a.

MONTREUIL-BELLAY (Francia)



**NOCIVO**

**1 Kg**

**FRASI DI RISCHIO:**  
Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del recipiente del prodotto se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

**PARTITA N.:****AVVERTENZE:**

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto, o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua. Lo smaltimento delle eventuali confezioni vuote e del prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.



**CARATTERISTICHE**

E' un fungicida che agisce per contatto e viene impiegato nella lotta contro alcune crittogame che attaccano le colture orticole, la patata, pomacee e drupacee, colture floreali ed ornamentali.

**MODALITA' d'IMPIEGO**

Intervenire prima della comparsa dei sintomi, quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il prodotto si impiega alle seguenti dosi distribuite con pompe a volume normale sulle sottolencate colture. Nel caso di pompe a volume ridotto le dosi vanno proporzionalmente aumentate.

**COLTURE ORTICOLE**

**Pomodoro** 400-600 g/ha  
Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria intervenire effettuando 3 trattamenti ad intervalli regolari nel corso della stagione, iniziando prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti.

**Sedano** 400-600 g/ha  
Contro Septoria, Alternaria, Sclerotinia intervenire prima della comparsa dei sintomi ripetendo il trattamento a 2 volte in caso di necessità.

**Cucurbitacee (Melone, Anguria, Cetriolo)** 400-600 g/ha  
Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti sia in serra, sia in pieno campo, ad intervalli regolari, iniziando prima della comparsa dei sintomi.

**Cipolla** 400-600 g/ha  
Contro Peronospora, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

**Leguminose (Pisello, Fagiolo, Fagiolino)** 400-600 g/ha  
Contro Antracnosi, Septoria, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

**PATATA** 4-5 kg/ha  
Contro Peronospora, Alternaria intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi ripetendo il trattamento in caso di necessità.

**FRUTTIFERI** 300-500 g/ha  
Contro Tichochloratura, Cancri rameali ed Alternaria del pero intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazoli, dicarbossimidici, al massimo 4 volte per stagione.

**Pesce, Susino** 400-500 g/ha  
Contro Botrite, Boila, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium Monilia intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazoli o dicarbossimidici al massimo 4 volte per stagione.

**COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI** 400-600 g/ha  
Contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi e Tichochloratura intervenire con trattamenti preventivi. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità varietale prima di trattare tutta la superficie, soprattutto nel caso di colture in serra.

**Preparazione della poltiglia:** diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglie bordolesi, polisolfuri).

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, susino, e sulle varietà di melo Abbondanza Belloni, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa maritima e di Pero: Abate Fétel, Buona Lugia d'Avranche, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. Williams, Dr. Jules Guyot, Favorita di Klapp, Kaiser, Butira Giffard, cupressoidi, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa.

**Noctività:** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospensione i trattamenti prima della raccolta** 20 giorni su colture orticole e patate; 21 giorni su pomacee e su Pesco; 35 giorni su Susino.

**Tempo di rientro nell'appezzamento trattato** 12 ore in pieno campo; 24 ore in serra.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Smaltimento del prodotto e del suo imballaggio:** smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso Kg 1 - 10**

**CLORTOCAP RAMATO DRY FLOW**

Fungicida cupro-organico dry flowable per la difesa di ortaggi, patata, fruttiferi, colture floreali ed ornamentali.

**COMPOSIZIONE**

- Clorotaloni puro ..... g 20,0

- Rame metallo ..... g 16,0

(sotto forma di ossicloruro cuprocalcico)

- Coadiuvanti ed inerti ..... q.b. a. g 100,0

Registrazione N. 5802 del 27.3.1984 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officine di produzione: SIPCAM-PHYTEUROP s.a.

MONTREUIL BELLAY (Francia)

**FRASI DI RISCHIO:**

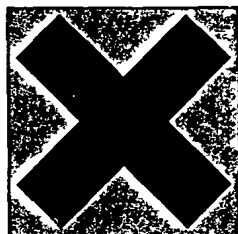
Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non distarsi del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

**PARTITA N.:**



**NOCIVO**

**1 kg**

**AVVERTENZE**

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto, o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua. Lo smaltimento delle eventuali confezioni vuote e del prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI per il MEDICO**

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze: Clorotaloni e Rame da Ossicloruro le quali separatamente provocano i seguenti sintomi.

**CLOROTALONI**

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

**RAMO da Ossicloruro**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro-esofagei, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.





## CLORTOCAFFARO 54 FLOW

Funghicida flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamentali.

### COMPOSIZIONE

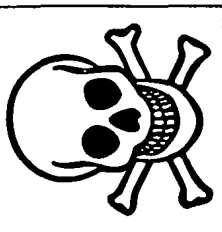
- Clorotaloni puro ..... g 54,0 (720 g/l)  
- Coadiuvanti ed inerti ..... q b a g 100,0

Registrazione N. 5830 del 27/3/1984 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Adna Cavanella Po (Ro)



TOSSICO

1 litro

### FRASI DI RISCHIO:

Tossico per ingestione e per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sottochiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non distarsi del recipiente e del prodotto se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### PARTITA N.:

### AVVERTENZE.

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di lacciale ltrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adatti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua. Lo smaltimento delle eventuali confezioni vuote e del prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveloni



### CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace per la difesa preventiva di pomacee drupacee ortaggi, patata e colture floreali ed ornamentali, da Peronospora, Cladosporiosi, Septoria, Botrite, Cercospora, Sclerotinia, Alternaria, Antracnosi, Ruggine, Ticholatura.

### MODALITA' d'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi con pompa a volume normale sulle sottolaccate colture

### COLTURE ORTICOLE

Pomodoro ..... 150-225 ml/ha (1,5 - 2 l/ha)

Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria intervenire effettuando 3 trattamenti ad intervalli regolari nel corso della stagione, iniziando prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti

### Sedano

Contro Septoria, Cercospora, Alternaria, Sclerotinia intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento altre 2 volte in caso di necessità

### Cucurbitacee (Melone, Anguria, Cetriolo)

Contro Peronospora, Botrite, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti, sia in serra, sia in pieno campo ad intervalli regolari, iniziando prima della comparsa dei sintomi

### Cipolla

Contro Peronospora, Ruggine, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità

### Leguminose (Pisello, Fagiolo, Fagiolino)

Contro Antracnosi, Ruggine, Septoria, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi ripetendo il trattamento in caso di necessità

### PATATA

Contro Peronospora, Alternaria intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità

### FRUTTIFERI

Melo, Pero ..... 150-200 ml/ha (1,5 - 2 l/ha)

Contro Ticholatura, Cancro rameale ed Alternaria del pero intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, o di contatto quali rame, al massimo 4 volte per stagione. In caso di miscela con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità al rame di alcune cultivars di Melo e di Pero

Pesco, Susino ..... 70-150 ml/ha (0,8-1,2 l/ha)

Contro Botrite, Bolla, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium. Modella intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazoli o dicarbosimidi al massimo 4 volte per stagione

COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI (rosa garofano, crisantemo, gladiolo) ..... 200-250 ml/ha

Contro Peronospora, Septoria, Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi e Ticholatura intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità varietale prima di trattare tutta la superficie, soprattutto nel caso di colture in serra.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglie bordolese, poliscituri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fotosensibilità: nel caso delle colture da fiore effettuare saggi preliminari su piccole superficie. Può indurre ruginiosità su Melo del gruppo Golden

Sospensione i trattamenti primo della raccolta: 14 giorni su colture orticole e patata; 21 giorni su pomacee e su Pesco; 35 giorni su Susino.

Tempo di rientro nell'appazzamento trattato: 12 ore in pieno campo; 24 ore in serra.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Contenuto litri 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

## CLORTOCAFFARO L

Anticrittogamico flowable a largo spettro d'azione.

### COMPOSIZIONE

- Clorotaloni puro.....g 30,0 (369 g/l)  
- Coadiuvanti ed inerti.....q.b. a. g 100,0

Registrazione N. 6853 del 11.11.1986 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA  
Adria Cavanello Po (RO)

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

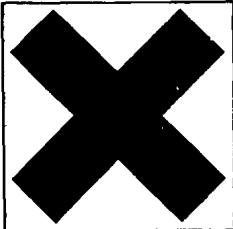
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).  
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del recipiente e del prodotto se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:

1 litro

NOCIVO



### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico indicato contro le seguenti malattie: Peronospora, Botrite, Ticchiolatura, Cercosporiosi, Ruggini, Marciume bruno, Alternaria, Nèrume, Cladosporiosi, Septoriosi, Vaialatura, Antracnosi, Moniliosi, Fusariosi non sistemiche, Sclerotinie, Rizoctoniosi, Rhizopus, Gibbosporium che attaccano le colture sottolocate.

### CAMPI d'IMPIEGO e DOSI

Pomacee (Melo, Pero)- **Drupacee** (Pescio, Susino)- **Cucurbitacee** (Melone, Cocomero Cetriolo) - **Legumi** (Fagiolo, Pisello Fagiolino) - **Ortaggi** (Sedano) - **Patata** - **Culture floreali ed ornamentali**.

Su Pomacee e Drupacee l'impiego è consentito solo in miscela con fungicidi sistemici. Le dosi di impiego sono 300-475 ml/ha, pari a 350-550 g/ha di acqua.

Treatare ai primi sintomi di malattia o secondo i calendari consigliati. Per una buona riuscita del trattamento è consigliabile curare che la vegetazione sia ben coperta dal prodotto irrorato.

Non aggiungere prodotti bagnanti adesivanti a meno che non si siano fatti prima dei saggi di compatibilità.

**Preparazione della poltiglia:** agitare il prodotto energicamente prima di miscelarlo con l'acqua. Diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglie bordolesi, polisolfuri).

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** il prodotto può provocare rugginosità su Mele del gruppo Golden ed altre a buccia rossa.

**Sospensione i trattamenti prima della raccolta:** 14 giorni su colture orticole e patata; 21 giorni su pomacee e su Pesca; 35 giorni su Susino.

**Tempo di rientro nell'apprezzamento trattato:** 12 ore in pieno campo; 24 ore in serra.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Smaltimento del prodotto e del suo imballaggio:** smaltire secondo le norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Contenuto: litri 0,1 - 1 - 5 - 10 - 20

### AVVERTENZE

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto, o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua. Lo smaltimento delle eventuali confezioni vuote e del prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI per il MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni



**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un anticrittogamico indicato contro le seguenti malattie: Peronospora, Botrite, Ticholiatra Cercosporiosi, Ruggini, Marciume bruno, Alternaria, Nerume, Cladosporiosi, Septoriosi, Vaioletura, Antracnosi, Moniliosi, Fusariosi non sistemiche, Sclerotinie, Rizoctoniosi, Rhizopus, Gloeosporium che attaccano le colture sottoindicate.

**CAMPI d'IMPIEGO e DOSI**

**Pomacee** (Melo, Pero) - **Drupacee** (Pesco, Susino) - **Cucurbitacee** (Melone, Cocomero, Cetriolo) - **Legumi** (Fagiolo, Pisello, Fagiolino) - **Ortaggi** (Sedano) - **Patata** - **Culture floreali ed ornamentali.**

Su Pomacee e Drupacee l'impiego è consentito solo in miscela con fungicidi sistemici. Le dosi di impiego sono 150-270 ml/ha, pari a 200-350 g/ha di acqua.

Trattare ai primi sintomi di malattia o secondo i calendari consigliati. Per una buona riuscita del trattamento è consigliabile curare che la vegetazione sia ben coperta dal prodotto irrorato.

Non aggiungere prodotti bagnanti-adesivanti a meno che non si siano fatti prima dei saggi di compatibilità.

**Preparazione della poltiglia:** agitare il prodotto energicamente prima di miscelarlo con l'acqua. Diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglie bordolesi, polisolfuri).

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** il prodotto può provocare rugginiosità su Mele del gruppo Golden ed altre a buccia rossa.

**Sospensione i trattamenti prima della raccolta:** 14 giorni su colture orticole e patata; 21 giorni su pomacee e su Pesco; 35 giorni su Susino.

**Tempo di rientro nell'alpezzamento trattato:** 12 ore in pieno campo; 24 ore in serra.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Smaltimento del prodotto e del suo imballaggio** smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**Contenuto:** litri 0.1 - 1 - 5 - 10 - 20

**CLORTOCAFFARO SL**

Anticrittogamico flowable a largo spettro d'azione.

**COMPOSIZIONE**

- Clortalonil puro.....g 50.0 (615 g/l)  
- Coadiuvanti ed inerti.....q. b. a. g 100.0

Registrazione N. 6852 del 11.11.1986 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA  
Adria Cavanella Po (RO)

**FRASI DI RISCHIO:**

Tossico per ingestione e per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

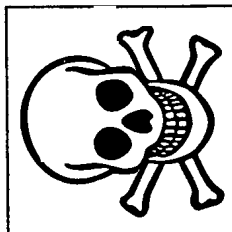
**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare sottochiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non distarsi del recipiente e del prodotto se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

**PARTITA N.:**

**1 litro**



**TOSSICO**

**AVVERTENZE**

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi possibilmente all'aperto, o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua. Lo smaltimento delle eventuali confezioni vuote e del prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI per il MEDICO**

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.



**CARATTERISTICHE**

È un fungicida cupro-organico che agisce per contatto e viene impiegato nella lotta contro alcune crittogamee che attaccano le colture orticole, la patata, pomacee e drupacee

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Intervenire prima della comparsa dei sintomi, quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il prodotto si impiega alle seguenti dosi distribuite con pompe a volume normale sulle seguenti colture. Nel caso di pompe a volume ridotto le dosi vanno proporzionalmente aumentate

**COLTURE ORTICOLE**

**Pomodoro** 300-400 g/hl

Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria intervenire effettuando 3 trattamenti ad intervalli regolari nel corso della stagione, iniziando prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti

**Sedano**

Contro Septoria, Alternaria, Sclerotinia intervenire prima della comparsa dei sintomi ripetendo il trattamento 1-2 volte in caso di necessità

**Cucurbitacee (Melone, Anguria, Cetriolo)** 300-400 g/hl

Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti sia in serra, sia in pieno campo, ad intervalli regolari, iniziando prima della comparsa dei sintomi

**Cipolla** 300-400 g/hl

Contro Peronospora, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità

**Leguminose (Pisello, Fagiolo, Fagiolino)** 300-400 g/hl

Contro Antracnosi, Septoria, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità

**PATATA**

Contro Peronospora, Alternaria intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi ripetendo il trattamento in caso di necessità

**FRUTTIFERI**

**Melo, Pero** 300-400 g/hl

Contro Ticholatura, Cancro rameale ed Alternaria del pero intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazoli, dicarbossimidi, al massimo 4 volte per stagione

**Pesce, Susino** 300-400 g/hl

Contro Botrite, Bolla, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Pencillium. Monitorare sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazoli o dicarbossimidi al massimo 4 volte per stagione

**Preparazione della poltiglia:** diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglie bordolesi, polisolfuri)

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

**Fitosicidità:** non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce susino e sulle varietà di melo Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduf Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa mantovana e di Pero, Abate, Fénel, Buona Lugia, d'Avanches, Buirra, Clargau, Passacrasana, B.C. Williams, Dr. Jules Guyot, Favonia di Kaap, Kaiser, Buirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa

**Nocività:** il prodotto è tossico per i pesci

**Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 20 giorni su colture orticole e patata, 21 giorni su pomacee e su Pesce; 35 giorni su Susino**

**Tempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

**Smaltimento del prodotto e del suo imballaggio:** smaltire secondo le norme vigenti

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso Kg 0,2 - 1 - 5 - 10**

**CLORTORAM BLU DF**

Fungicida cupro-organico dry-flowable per la difesa di ortaggi, patata, fruttiferi, colture floreali ed ornamentali.

**COMPOSIZIONE**

- Clorotaloni puro ..... g 80
- Rame metallico ..... g 30,0
- Coadiuvanti ed inerti ..... q. b. a. g 100,0

Registrazione N. 7054 del 16/04/87 - Ministero della Sanità

Industria Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: SIPCAM-PHYTEUROPSA

MONTREUIL-BELLAY (Francia)

**NOCIVO****1 kg**

**FRASI DI RISCHIO:**  
Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta). Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non distarsi dal recipiente e dal prodotto se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

**PARTITA N.:****AVVERTENZE**

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adatti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle eventuali confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi dell'assorbimento delle seguenti sostanze: Clorotaloni e Rame. Ossicloruro (che si separa facilmente provocando i seguenti sintomi).

**CLOROTALONI**

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.

**RAMME DA OSSICLORURO**

Sintomi: denaturazione delle proteine (con lesioni a livello di fegato e di reni), anemia, emorragie del SNC, emolisi. Vantito (con emissione di urine di colore verde-bruno), febbre, emolisi, emoliti o insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre, emolisi, emoliti o insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre, emolisi, emoliti o insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre, emolisi, emoliti o insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni





**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è efficace per la difesa dalla Peronospora Cladosporiosi Septoria Botrite Cercospora Sclerotinia, Alternaria, in trattamenti preventivi.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro di acqua e per ettaro sottoposte per trattamenti con pompe a volume normale.

**FRUTTIFERI**

Melo, Pero

100-150 g/hi (1,0-1,5 Kg/ha)  
Contro Tricliolatura Cancro rameali ed Alternaria del Pero intervenire sempre in miscela con fungicidi sistemici, quali triazoli, o di contatto quali rame. Effettuare al massimo 4 trattamenti all'anno. In caso di miscela con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità al rame di alcune varietà di melo e di pero

Pesce, Susino

130-150 g/hi (1,3-1,5 Kg/ha)  
Contro Botrytis, Bolla Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium, Monilia intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazoli o dicarbosimidi. Effettuare al massimo 4 trattamenti all'anno

**COLTURE ORTICOLE**

Pomodoro

150-200 g/hi (1,5-2,0 Kg/ha)  
Contro Peronospora Alternaria Cladosporiosi e Septoria intervenire effettuando al massimo 3 trattamenti all'anno in pieno campo ad intervalli regolari iniziando i trattamenti prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consentiti al massimo 5 trattamenti.

Sedano

150-200 g/hi (1,5-2,0 Kg/ha)  
Contro Septoria, Alternaria Sclerotinia intervenire prima della comparsa dei sintomi effettuando al massimo 3 trattamenti all'anno in pieno campo.

Melone, Cocomero, Cetriolo

150-200 g/hi (1,5-2,0 Kg/ha)  
Contro Peronospora, Alternaria Antracnosi Cladosporiosi effettuare al massimo 3 trattamenti all'anno, sia in serra, sia in pieno campo, ad intervalli regolari iniziando i trattamenti prima della comparsa dei sintomi.

Cipolla

150-200 g/hi (1,5-2,0 Kg/ha)  
Contro Peronospora Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Effettuare al massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo.

Fagiolo, fagiolo, pisello

100-150 g/hi (1,0-1,5 Kg/ha)  
Contro Antracnosi, Septoria Botrite intervenire prima della comparsa dei sintomi. Ripetere il trattamento in caso di necessità. Effettuare al massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo.

PATATA

1,5-2,0 Kg/ha  
Contro Peronospora ed Alternaria intervenire effettuando il trattamento prima della comparsa dei sintomi e ripetendolo in caso di necessità. Effettuare al massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo.

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI** (rosa giardino, crisantemo)  
150-200 g/hi (1,5-2,0 Kg/ha)  
Contro Peronospora, Septoria, Fuggini, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

**Preparazione della poltiglia:** diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri).

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Notività:** il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

**Sospensione i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su colture orticole e patate; 21 giorni prima su Melo, Pero, e Pesce. 35 giorni prima della raccolta su susino.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Con tenuto: Y.g. 0,2-0,5-1-5-10

**CLORTOCAFFARO DRY FLOW**

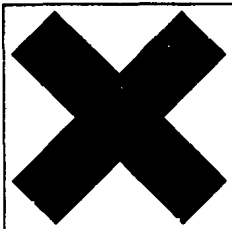
Fungicida dry-flowable per la difesa di fruttiferi, ortaggi, patata e colture floreali ed ornamentali.

**COMPOSIZIONE**

- Clorotaloni puro ..... g 75  
- Coloranti e inerti ..... q b a. g 100

Registrazione N. 8660 del 31.1.1995 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SPA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO  
Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)  
Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano/Lambro (LO)



**NOCIVO**

**Kg 1**

**FRASI DI RISCHIO:**  
Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, bevande e mangimi. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

**PARTITA N.:**

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, depositi mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Non riutilizzare i contenitori che abbiamo contenuto il fitofarmaco.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi di Intossicazione:** irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

**Terapia:** sintomatica

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antivelenti

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità.



# SILDAZIM C

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA ORGANICO PER IL CONTROLLO DI NUMEROSE MALATTIE DEL MELO, DEL PERO, DEL PESCO, DEL SUSINO E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI.

## SILDAZIM C

Registrazione Ministero della Sanità n° 6886 del 14.11.1986

SILIA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

## COMPOSIZIONE

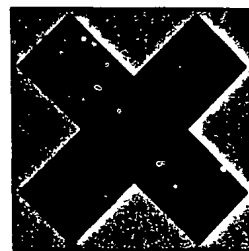
Clorotalonil puro.....g.	20	(246 g/l)
Carbendazim puro.....g	10	(123 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g.	100	

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: SILIA Aprilia (Latina).



NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Possibilità di effetti irreversibili. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. CLOROTALONIL 20%, CARBENDAZIM 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLOROTALONIL: Sintomi: Irritazione per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

CARBENDAZIM: Sintomi: Non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il SILDAZIM C è un fungicida frutto della miscela di due principi attivi a differente meccanismo e modalità di azione. Il Clorotalonil è dotato di attività preventiva, alta resistenza al dilavamento ed azione acaro-frenante, mentre il Carbendazim è dotato di attività curativa, preventiva e di sistema acropeta.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (20 hl/ha sui fruttiferi e 10 hl/ha sulle fioricole ed ornamentali). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

Pomacee (melo e pero) contro Monilia, Muffa grigia, Ticchiolatura, Alternaria, Gloeosporium: intervenire alla dose di 200 ml per 100 litri di acqua nei periodi più favorevoli alla malattia.

Drupacee (pesco e susino) - contro Monilia dei fiori: effettuare 1-2 interventi all'inizio od a fine fioritura alla dose di 200 ml per 100 l di acqua. - contro Monilia dei frutti: intervenire in pre-raccolta quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia (piogge o bagnature) alla dose di 200 ml per 100 l di acqua. - contro Nerume o Ticchiolatura (Cladosporium carpophilum) e ruggini (Tranzschelia prunispinosae): intervenire alla comparsa dei primissimi sintomi alla dose di 200 ml per 100 litri d'acqua.

Colture fioricole ed ornamentali in serra ed in pieno campo contro Muffa grigia, Oidio, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggini, Ticchiolatura, Septoriosi, Fusariosi: intervenire alla dose di 300-500 ml per 100 l di acqua. Iniziare i trattamenti al primo apparire delle condizioni favorevoli alle malattie e ripetere ogni 7-14 giorni secondo necessità.

## AVVERTENZE:

Su pero, melo, pesco e susino non superare i 4 trattamenti annui.

Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali e con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale. Sulle colture floreali ed ornamentali, dato il grande numero di varietà e di specie coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari su piccole superfici prima di generalizzare il trattamento.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER IL SUSINO E 21 PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

# MANZATE® MZ 75 DF

Granuli idrodispersibili - Anticrittogamico organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, peronospora ed escoriosi della vite, peronospora, septoriosi, antracnosi ed alternaria del pomodoro, varie crittogame del frumento, ruggine del garofano, marsonnina del pioppo, peronospora del tabacco e per la concia delle sementi.

## MANZATE MZ 75 DF

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Mancozeb puro g 75

Coformulanti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie (R37) Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

### CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2) Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13) Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21) Conservare al riparo dall'umidità (S8) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25) Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37) In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N° 8684 del 31 01 1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: **kg 1**

### PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dalla umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Il MANZATE® MZ 75 DF è usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- Vite: g 200 - 250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero, - melo e pero: g 150 - 250, contro ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria, - pomodoro (solo fino alla prima fioritura) g 200 - 250, contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi, - tabacco: g 100 - 150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro peronospora,

- frumento: kg 2,5 - 3, contro ruggine, septoria, elmintosporio, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago,illetta, cercosporiella, rizoctonia, - garofano: g 200, contro ruggine, - pioppo: g 350 - 350 (o 4 kg/ha), contro marsonnina.

Il MANZATE® MZ 75 DF è usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:

- riso g 200 - 250, contro piricularia o brusone, elmintosporium, fusarium, - frumento: g 150, controilletta o carie, fusariosi, - mais g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporium, - barbabietola: g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctonia, cercospora, - sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed ornamentali: g 250 - 600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium, rizoctonia, pythium

Il MANZATE® MZ 75 DF può essere usato nella concia sia secca che umida deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi

**Attenzione:** i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

### Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Du Pont de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

Altre taglie autorizzate: kg 10 - 25



## IRRITANTE

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. **EFFETTO ANTABUSE** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antidiveni.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### DIVIETO DI IMPIEGO

- da non impiegare in serra

- da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

### COMPATIBILITA'

Il MANZATE® MZ 75 DF non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (quale poltiglia bordellese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presenti per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varietà di pere: Abate Fetel, Armella, Butta precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zuccheranna.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** 31 gennaio 2000

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** smaltire secondo le norme vigenti

©Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

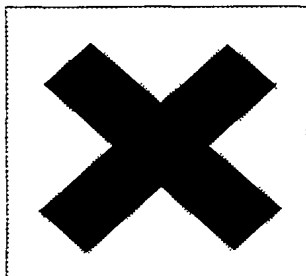


Taglie Kg 1

Officina di produzione: SANDOZ AGRO, Gailon (FRANCIA)

**CLORTECO®**

Fungicida a base di clorotalonil in granuli disperdibili in acqua

**NOCIVO**

Possibilità di effetti irreversibili - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Il contenitore non può essere riutilizzato

**SANDOZ**

Officina di produzione

SANDOZ AGRO SpA  
MILANO, Via Arconati 1

Contenuto netto . kg 1

**Composizione**

Clorotalonil puro g 73,4

Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

® SANDOZ Ltd, BASILEA

Partita n..

Registrazione n. 8258 del 4.05.1993 del Ministero della Sanità

**Norme precauzionali.** Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante - Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi - Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore - Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

**Informazioni per il medico**

**Sintomi:** Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.  
**Terapia:** Sintomatica. Consultare un centro Antiveleno.

**Modalità, dosi e campi d'impiego**

**MELO - PERO** - gr 60-100 in 100 litri di acqua (non superare la dose di kg 1,35 per ettaro e per trattamento) Contro Cancro dei rametti, Ticchiolatura, Alternaria, Marciume dei frutti. Intervenire ogni 7-8 giorni dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, effettuando non più di 4 trattamenti all'anno. L'impiego è previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

**PESCO - SUSINO** - g 100-150 in 100 litri di acqua (non superare la dose di kg 1,35 per ettaro e per trattamento) Contro Bolla, Corneo, Monilia, Ruggine, Cancro dei rametti. Intervenire ogni 7-8 giorni dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Per il pomodoro effettuare non più di 3 trattamenti in campo/5 in serra, per la patata non più di 2 trattamenti in campo all'anno.

**POMODORO - PATATA** - kg 1,5-2 per ettaro Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Muffa grigia e bianca, Septoriosi, Rizoctonia. Intervenire ogni 14 giorni dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Per il pomodoro effettuare non più di 3 trattamenti in campo/5 in serra, per la patata non più di 2 trattamenti in campo all'anno.

**MELONE - COCOMERO - CETRIOLO** - kg 1,5-2 per ettaro Contro Alternaria, Peronospora, Antracnosi, Virolatura, Cladosporiosi, Rizoctonia, Fusariosi non vascolari. Effettuare non più di 3 trattamenti in campo/serra all'anno.

**SEDANO** - kg 1,5-2 per ettaro Contro Septoria, Rizoctonia, Cercospora, Sclerotinia. Effettuare non più di 3 trattamenti in campo/serra all'anno.

**FAGIOLO - PISELLO - FAGIOLINO** - kg 1,3-1,6 per ettaro Contro Virolatura, Peronospora, Muffa grigia. Effettuare non più di 2 trattamenti in pieno campo all'anno.

**CIPOLLA** - kg 1,5-2 per ettaro Contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggini e Alternaria. Intervenire ogni 12-14 giorni, effettuando non più di 2 trattamenti in campo all'anno.

**FLOREALI E ORNAMENTALI** - g 200-250 in 100 litri di acqua Contro Ticchiolatura, Muffa grigia, Ruggini, Peronospora, Antracnosi, Septoria, Alternaria.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati.

**Preparazione della poltiglia**

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

**Compatibilità**

Il formulato risulta incompatibile con i prodotti a reazione alcalina. Fare prove preliminari per miscele con prodotti emulsionati e attendere 15 giorni con un eventuale trattamento compiuto con oli.

**AVVERTENZA** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità**

Il formulato risulta fitotossico per le mele del gruppo Delicious (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calville Bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty, sulle quali può provocare rugginosità. Sui fiori, prima di trattare effettuare saggi preliminari.

**N.B.:** dopo il trattamento non rientrare in campo prima di 12 ore, in serra prima di 24 ore.

**Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per susino, 21 giorni prima della raccolta per melo, pero e pesco, 14 giorni prima della raccolta per le altre colture.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

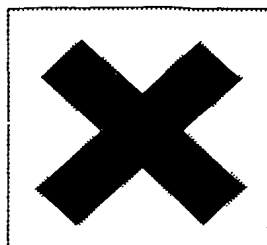
Taglie: Litri 0,2 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione: SANDOZ AGRO, Gaillon (Francia) - SANDOZ AGRO SAE, Prat-Barcellona (Spagna) - INAGRA Investigaciones Agrícolas S.A. - Sueca, Ctra. Marenys Blau S/N (Spagna) - SIPCAM SpA, Salerano sul Lambro (MI).

## KLARTAN® COMBI

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di melo, pero, pesco, mandorlo, vite, cavoli, lattuga, solanacee, cucurbitacee, fagiolo, fava, fagiolino, pisello, carciofo, barbabietola da zucchero, patata, colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivai

Si impiega in trattamenti liquidi contro afidi, tripidi, aleurodidi, beghe, tortrici, carpocapsa, tignole, minatrici, larve di cocciniglia, larve e adulti di coleotteri



**NOCIVO**

### Composizione

fluvalinate puro g 2,5  
acefate puro g 20  
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

**SANDOZ**

SANDOZ AGRO SpA  
MILANO, Via Arconati 1

® SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione

Contenuto netto

Partita n.

Registrazione n. 7847 del 27/6/1989 del Ministero della Sanità

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Il contenitore non può essere riutilizzato

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

### Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

fluvalinate 2,5% acefate 20%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

**Fluvalinate (piretroide)** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edema cutanei, collasso vascolare periferico.

**Acefate (estere organofosforico)** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

### Modalità d'impiego

Campo di applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri/100 d'acqua distribuiti con pompe a volume normale
Melo e pero	Afidi e <i>Orgyia antiqua</i> , Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemus)	g 100-150 g 200-300
Pesce e mandorlo	Afidi e <i>Orgyia antiqua</i> , Anarsia, Cydia del pesco e Ricamatrici	g 100-150 g 200-300
Vite	Nottue, Tignole e Tigolletta, Cicaline	g 200-300
Ortaggi: cavoli, lattuga, leguminose (pisello, fava, fagiolo, fagiolino), solanacee (peperone, melanzana), cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), carciofo	Afidi e Tripidi, Tortrici, Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti	g 100-150 g 200-300

Pomodoro	Afidi e Tripidi, Tortrici e Aleurodidi	g 100-150 g 200-250
----------	---	------------------------

Colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivai (Intervenire alla prima comparsa dei parassiti riprendendo il trattamento se necessario in relazione all'andamento dell'in- festazione)	Afidi, Tripidi, larve di Cocciniglie, Tignole, Nottue, Tortrici, larve minatrici, Beghe del garofano, Aleurodidi, Tentredini, Anarsie, Cicaline, larve e adulti di Coleotteri	g 100-150 g 200-300
---	--	------------------------

Patata	Afide verde	1-1,5 kg/ha
--------	-------------	-------------

Barbabietola da zucchero	Afide verde e mosca, Mamestra	1-1,5 kg/ha 2-3 kg/ha
--------------------------	----------------------------------	--------------------------

**Caratteristiche:** il prodotto possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azione contro numerosi insetti ed acari parassiti, anche se resistenti ad altri insetticidi. Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto di contenimento dei ragnetti rossi.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Non impiegare in serra.**

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per i pesci e le api.

**Sospendere i trattamenti:** 50 giorni prima della raccolta per mandorlo e vite, 45 giorni prima della raccolta per melone e cocomero, 30 giorni prima della raccolta per melo e pero, 21 giorni prima della raccolta per tutte le altre colture.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

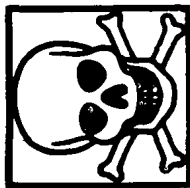
# ADINIL 54 FLOW

Pasta fluida  
fungicida ad ampio spettro d'efficacia

## ADINIL 54 FLOW

### composizione

- CLOROTALONIL  
puro g. 54 (= 675 g/l)
- Coformulanti q.b. a g. 100



### TOSSICO

**FRASI DI RISCHIO:** Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

### ADICA srl

Via Saffi, 1 - BOLOGNA

Stabilimento produttore: SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8623 del 23/12/94 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE  
NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

litri 1 - 5 - 10

Parlita n.: .....

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**AVVERTENZE:** Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, depositi mangimi. Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

**AVVERTENZA:** CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** L'ADINIL 54 FLOW è un fungicida ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza d'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, e orticoltura. Possiede azione residua e resiste al dilavamento.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Si impiega a scopo preventivo a seconda del calendario di inoculazione delle malattie.

- Pesca - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, RugGINE, Nematode, Monilia, Cancro ramale alla dose di lt. 1.150 - 1.450 per ettaro e per applicazione con massimo 4 applicazioni per anno.

- Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, RugGINE, Septoria, Tirochloatura, Cancro ramale alla dose di lt. 1.150 - 1.450 per ettaro e per applicazione.

Sono consentite quattro applicazioni massimo all'anno.

- Cocomero - Melone - Cetriolo: contro antracnosi, vadaura, alternaria, cladosporiosi, rizoctonia, fusariosi non vascolari: lt. 1.450 - 2.200 per ettaro e per applicazione. Sono consentite tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che in campo.

- Cipolla: lt. 1.450 - 2.200 per ettaro e per applicazione con 2 applicazioni annue in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

- Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia alla dose di lt. 1.450 - 2.200 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre appli-

cazioni all'anno sia in campo che in serra.  
- Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di lt. 1.450 - 2.200 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra.

- Fagiolo - Fagiolino - Pisello: lt. 1.450 - 1.750 per ettaro e per applicazione con un massimo di 2 applicazioni annue ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e RugGINE.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poliolia Bordeaux, Polisolfuri, ecc.) e degli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**TEMPI DI RIENTRO:** 12 ore dopo l'impiego in campo - 24 ore dopo l'impiego in serra.

**FIOTOSSICITA':** Il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele Dabous (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Cavita bianca, Commerce, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champsagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugosità.

### DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, fagiolo, fagiolino, pisello, cipolla; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco; 35 giorni per il susino.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# ADINIL 80

## GRANULI IDRODISPERSIBILI

Fungicida ad ampio spettro d'azione

### ADINIL 80 GRANULI IDRODISPERSIBILI

**composizione**  
- CLOROTALONIL puro g. 80  
- Coformulanti q.b. a g. 100



### NOCIVO

**FRASI DI RISCHIO** Nuovo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili

**CONSIGLI DI PRUDENZA** Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare al riparo dall'umidità.

**ADICA srl**  
**Via Safi, 1 - BOLOGNA**

Stabilimento di produzione: Ind. Chimiche Caffaro S.p.A.  
Div. STAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione n. 8626 del 23/12/94 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE**  
**NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Kg 1 - 5 - 10

Partita n.: .....

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**AVVERTENZE:** Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, depositi mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

**AVVERTENZA:** Consultare un centro antiveleni.

**MODALITA' D'IMPIEGO** L'ADINIL 80 GRANULI IDRODISPERSIBILI è un fungicida ad ampio spettro d'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura. Possiede azione residua e resiste al dilavamento.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO** Si impiega a scopo preventivo a seconda del calendario di incroci della malattia.

- Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi di sistema) contro Botrite, Corineo, Ruggine, Nematite, Monilia, Carcioi ramali alla dose di Kg. 1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali.

- Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Tocchiatura, Carcioi ramali e Marciumi alla dose di Kg. 0,750 - 1,250 per ettaro e per applicazione.

- Cocomero - Melone - Cetriolo: contro Anthracnose, Vasciatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia, e Fusarium non vascolari. Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che in campo.

- Cipolla: Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e botrite.

- Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre appli-

cazioni all'anno sia in campo che in serra.  
- Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi Botrite, Septoriosi Rhizoctonia e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra.

- Fagiolo - Fagiolino - Pisello: Kg. 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni anno ed in pieno campo contro Peronospora, Anthracnose e Ruggine.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poligib Bortolone, Poliscult, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della intossicazione compiuta.

**TEMPI DI RIENTRO** 12 ore dopo l'impiego in campo - 24 ore dopo l'impiego in serra.

**FITOTOSSICITA'** Il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele: Delicious (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Cavita bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugosità.

### DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, fagiolo, fagiolino, pisello, cipolla; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco; 35 giorni per il susino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# ADINIL 75 WDG

Fungicida ad ampio spettro d'azione  
in granuli idrodispersibili

## ADINIL 75 WDG

composizione  
- CLOROTALONIL  
puro g. 75  
- Coformulanti q.b. a g. 100



**N O C I V O**

**FRACCIÓN MISCLADA** Possibilità di effetti irreversibili. Nocivo a contatto con l'acqua e per ingestione.

**CONSIGLI DI PREVENZIONE** Conservare lontano da alimenti e mangimi e da fonti d'acqua. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare l'uso di acqua potabile durante l'impiego. Evitare l'uso di acqua potabile e di acqua per bere. Usare indumenti di protezione e guanti isolanti in caso di incidente o di malassorbimento. Evitare l'uso di acqua potabile (se possibile) per lavare gli indumenti.

**ADICA srl**  
**Via Saffi, 1 - BOLOGNA**

Stabilimento di produzione: Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - DIV. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione n. 8624 del 23/12/94 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE  
NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Kg 1-5-10

Partita n.: .....

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**AVVERTENZE:** Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, depositi mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

**AVVERTENZA:** Consultare un centro antiveleni.

**MODALITÀ D'IMPIEGO:** L'ADINIL 75 WDG è un fungicida ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza d'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento.

**DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO** Si impiega a scopo preventivo e a seconda del calendario di incubazioni delle malattie.

- Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi di sistema) contro Botrite, Corineo, Ruggine, Nematite, Cancro ramale alla dose di Kg. 1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali.

- Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi di sistema) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Tachidactyla, Cancro ramale e Marciumi alla dose di Kg. 0,750 - 1,250 per ettaro e per applicazione.

Sono consentite quattro applicazioni massimo all'anno.

- Cocomero - Melone - Cetriolo: Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione.

- Sono consentite tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che in campo.

- Cipolla: Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

- Sedano - Corro Septoria, Cercospora e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporium, Botrite, Septoria, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra.

- Fagiolo - Fagiolino - Pisello: Kg. 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Pothila Bortolosa, Polissoluri, ecc.) e degli oli minerali: il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**TEMPI DI RIENTRO** 12 ore (in campo) 24 ore (in serra)

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele: Golden Delicious, Black Ben Davis, Black Stayman, Cavila bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champsagne, Rome Beauty sulle quali può provocare rugginiosità.

## DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Sospensione i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, fagiolo, pisello, cipolla; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco; 35 gg. per il susino.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**NORME PRECAUZIONALI**

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali e atassia.

Terapia sintomatica

**AVVERTENZA:**  
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto 250 ml 1-5-10-20 lt

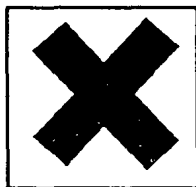
## ORTOFLO

### SOSPENSIONE CONCENTRATA FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI ALCUNI FRUTTIFERI E ORTAGGI, PATATA, FLOREALI ED ORNAMENTALI

#### ORTOFLO

Composizione  
Clortalonil puro  
Coformulanti

g 39,9 (= 490 g/l)  
q.b. a gr 100



#### FRASI DI RISCHIO

Nuovo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed assolutamente con acqua e consultare il medico.



**Chemia**  
S.p.A.  
41040 S. Agostino (PR) - 0524-268.1 - K.M. 40

Stabilimento di produzione CIMA S.p.A. S. Agostino (PR)  
S.S. 255 Km 46

Registrazione n. 2527 del 13/4/86 del Ministero della Sanità

Contenuto 250 ml, 1-5-10-20 litri

IL CONTITTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
Riferimento partita nr

**MODALITA' DI IMPIEGO** Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume normale

- Pomodoro contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Botrytis lt 2-3/ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in serra

- Cocomero, Melone, Cetriolo contro Antracnosi e Botrytis lt 2-3/ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo

- Fagiolo, Fagiolino Pisello contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis Ruggine lt 2-3/ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo

- Sedano contro Alternaria e Septoria lt 2-3/ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo

- Cipolla contro Peronospora, Muffa grigia, Alternaria lt 2-3/ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo

- Patata contro Peronospora e Alternaria lt 2-3/ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo

- Melo e Pero (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Ticholatura lt 1,2-2/ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno

- Pesco, Susino (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Botrytis, Monilia, Phizopora, Gloeosporium, Penicillium in trattamenti in vegetazione lt 1,6-2/ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno

- Colture floreali e ornamentali contro Botrytis, Ticholatura, Ruggine Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolare ml 200-250/100 lt di acqua

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA** Semperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** il prodotto non è miscibile con le miscele alcaline come Poligella Bordeaux, Polisulfur ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno 3 settimane

**AVVERTENZA** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** Siate l'eventuale numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento di superfici più ampie. Su meli Golden Delicious e simili si può verificare una intensificazione della ruggine in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

**RISCHI DI NOCIVITA'** il prodotto è tossico per i pesci  
**SOSPENSIONI:** I TRATTAMENTI 2L-OG, PRIMA DELLA RACCOLTA  
PER MELO, PERO PESCO, 35 OG PLR SUSINO, 14 OG PER LE ALTRE COLTURE

**ATTENZIONI:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e conduzione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTITTORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# ORTHAK

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE

## COMPOSIZIONE

Acefate puro g 47,5  
Inerti q. b. a g 100

ATTENZIONE  
Manipolare  
con  
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 5886 del 25 04 1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - SEGRATE (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

PARTITA N°:

**NATURA DEL RISCHIO**  
Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.  
**ANORME PRECAUZIONI**  
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non gettare contro vento.  
Non entrare in contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo il manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.  
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.  
Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).  
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.  
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.  
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.  
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico tardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).  
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.  
Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

ORTHAK è un insetticida fosfororganico in polvere solubile efficace per contatto ed ingestione ad azione citotropica, attivo nei confronti di Afidi, adulte e larve di Lepidotteri e Ditteri, Tripidi, Aleurodidi, Cocciniglie dei fruttiferi.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTHAK si applica sulle colture in presenza dell'infestazione alle dosi e contro i parassiti indicati. Su fruttiferi e su fragola, patata e garofano è consigliabile impiegare il prodotto ad intervalli quindicinali.

### POMACEE (Melo e Pero)

Contro Afide verde del melo e del pero, Afide rosa e sanguigno del melo 80 120 g/hi  
Contro Vermine delle mele, Ricamatrici, Bombee antiche 120 150 g/hi

### DRUPACEE (Pesce e Susino)

Contro Afide verde, Afide bruno, Afide lanoso del pesce 80 120 g/hi  
Contro Cicala ed Anarsia del pesce 120 150 g/hi

### PATATA

Contro Afide

80 120 g/hi oppure 0,8 1 2 kg/ha

### GAROFANO in pieno campo

Contro Cicala del garofano 120 150 g/hi

### FRAGOLA

(Applicazioni fino alla ripresa vegetativa)  
Contro Tortricidi 120 150 g/hi

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Afide verde, Mosca 0,8 1,2 kg/ha  
Contro Manestra e Notte in genere 1,2 1,5 kg/ha m 6 8 hl di acqua

### VITE

Contro Cicaline, Cicaline, Notte, Tripidi 120 150 g/hi

### OLIVI

Contro Cocciniglie (Saissetia oleae)  
Contro Lepidi e mosca delle olive 100 150 g/hi  
120 150 g/hi

### AGRUMI

Contro Cocciniglie 100 150 g/hi

### MAIS

Contro l'irridio 1,5 - 2 kg/ha in 8 10 hl di acqua  
Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: ORTHAK è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su patata interferisce gli interventi nei mesi estivi ed eseguite preventivamente saggi su piccola scala, nel periodo antecedente all'indimento del raccolto, per accertare eventuali sensibilità.

Sospensione: i trattamenti prima del raccolto 21 giorni su patata, 30 giorni su vite, 60 giorni su mais.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTI E SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE), SARIAS S.p.A. Faenza (RA), Galliera (BO), SIAL S.p.A. Apulia (LT), SIPCAM S.p.A. Salerno (SA), S. Salvo (LO), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri (FR), Montalcino (SI), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Coligola (RA).  
ORTHAK è un marchio registrato.

Prod. Chim. Caffaro - Via F.lli P.lli  
S. Vito

Il contenitore vuoto non può essere riutilizzato



# ORTHAK

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

**COMPOSIZIONE**

Acefate puro g 47,5  
Inerti q. b. a g 100

**ATTENZIONE**

Manipolare  
con  
prudenza

*ISAGRO S.p.A.*

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 5886 del 25.04.1984

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)  
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 ( 2 sacchetti da g 500, 10 sacchetti da g 100 e 5 sacchetti da 200 g )  
Kg 0,1 (1 sacchetto da g 100)

PARTITA N° :

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosfonici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleeni

**CARATTERISTICHE**

ORTHAK è un insetticida fosfororganico in polvere solubile efficace per contatto ed ingestione, ad azione citotropica, attivo nei confronti di Afidi, adulti e larve di Lepidotteri e Ditteri, Tripidi, Aleurodidi, Cocciniglie dei fruttiferi.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

ORTHAK si applica sulle colture in presenza dell'infestazione, alle dosi e contro i parassiti indicati. Su fruttiferi e su fragola, patata e garofano è consigliabile impiegare il prodotto ad intervalli quindicinali

**POMACEE (Melo e Pero)**

Contro, Afide verde del melo e del pero, Afide rosa e sanguigno del melo . 80 - 120 g/hl  
Contro, Verme delle mele, Rucamatrici, Bombice antico . . . . . 120 - 150 g/hl

**DRUPACEE (Pesco e Susino)**

Contro, Afide verde, Afide bruno, Afide farinoso del pesco . . . . . 80 - 120 g/hl  
Contro, Cidia ed Anarsia del pesco . . . . . 120 - 150 g/hl

**PATATA**

Contro, Afidi . . . . . 80 - 120 g/hl oppure 0,8 - 1,2 kg/ha

**GAROFANO in pieno campo**

Contro, Bega del garofano... . . . . 120 - 150 g/hl

**FRAGOLA**

(Applicazioni fino alla ripresa vegetativa)

Contro, Tortricidi . . . . . 120 - 150 g/hl

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**

Contro, Afide verde, Mosca . . . . . 0,8 - 1,2 kg/ha  
Contro, Mamestra e Nottue in genere . . . . . 1,2 - 1,5 kg/ha in 6 - 8 hl di acqua

**VITE**

Contro, Tignole, Cicaline, Nottue, Trupidi . . . . . 120 - 150 g/hl

**OLIVO**

Contro, Cocciniglie (Saissetia oleae) . . . . . 100 - 150 g/hl  
Contro, Trupide e mosca delle olive . . . . . 120 - 150 g/hl

**AGRUMI**

Contro, Cocciniglie . . . . . 100 - 150 g/hl

**MAIS**

Contro, Piralide . . . . . 1,5 - 2 kg/ha in 8 - 10 hl di acqua

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale

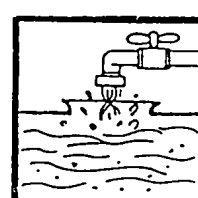
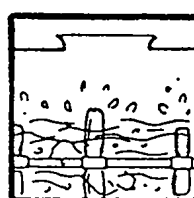
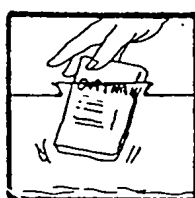
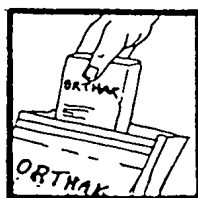
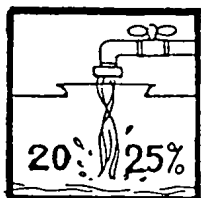
**MODO DI UTILIZZO** questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore  
col 20 - 25% di acqua

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti  
idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego  
prevista  
Mettere in funzione l'aggitatore

Attendere lo scioglimento  
dei sacchetti (tre-quattro  
minuti)

Aggiungere la restante  
parte di acqua necessaria  
alla corretta bagnatura  
della vegetazione



**AVVERTENZE D'USO** nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

**ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI** Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità** ORTHAK è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione neutra.

**Avvertenza** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità** su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi ed eseguire preventivamente saggi varietali su piccola scala, nel periodo antecedente all'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

**Sospensione i trattamenti** prima del raccolto: 21 giorni su pesco, susino, patata, barbabietola da zucchero e agrumi, 30 giorni su melo e pero, 35 giorni su olivo, 40 giorni su fragola, 50 giorni su vite, 60 giorni su mais.

**Attenzione** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

ORTHAK Marchio registrato

# POMONET

Polvere solubile - Insetticida - aficida per la lotta contro alcuni insetti

## POMONET

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Acefate puro g 42,5

Coadiuvanti ed inerti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

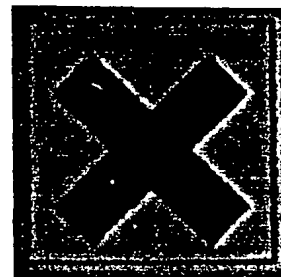
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10  
**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 5136 del 22.12.1982 del Ministero della Sanità

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
**PARTITA N.:**



**NOCIVO**

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antidoti.

### MODALITA' D'IMPIEGO

#### Caratteristiche

POMONET è un insetticida-aficida fosfororganico. Agisce per contatto ed ha azione sistemica locale. L'effetto è molto rapido verso gli afidi, mentre verso alcuni insetti (larve di ricamatrici protette dalle foglie) mostra la sua efficacia appena dopo qualche giorno.

**Dosi - Epoche - Modalità d'impiego**  
**Dosi per 100 litri d'acqua**

**Pomacee:** contro Afidi e Orgyia antiqua g 80 - 120, contro Carpocapsa e Ricamatrici (Cacoecia, Capua, Eulia, Pandemis) g 120.

**Albicocco - Ciliegio** (trattamento in pre-fioritura): contro Afidi e Anarsia g 80-120.

**Pesce - Susino - Mandorlo:** contro Afidi e Orgyia antiqua g 80 - 120; contro Anarsia e Ricamatrici g 120.

**Vite:** contro Tignola e Cicalina g 80-120; contro Notte g 120.

**Agrumi:** contro Afidi g 80-120, contro Cocciniglie g 100-120.

**Olio:** contro cocciniglie g 100 - 120.

**Fragola:** contro Afidi g 80-120; contro Tortricidi g 120.

**Patata:** contro afidi g 80 - 120 (oppure kg 0,8 - 1,2/ha)

**Garofano:** in pieno campo contro la Bega verde g 120.

Dosi per ettaro.

**Tabacco:** contro l'Afide verde kg 0,8 - 1,2 / ha.

**Barbabietola da zucchero:** contro la Mosca kg 0,8-1,2 / ha; contro la Mamestra kg 1,2/ha.

**Mais:** contro la Piralide kg 1,2/ha.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il POMONET è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Su colture fruttifere evitare di eseguire trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Non impiegare in fioritura, perché è tossico per gli insetti utili.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per agrumi, pesce, susino, patata, tabacco e barbabietola da zucchero, 30 giorni prima della raccolta per le pomacee, 35 giorni per l'olivo, 45 giorni per la fragola, 50 giorni per mandorlo e vite, 60 giorni per albicocco, ciliegio e mais.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da decreto del Ministero della Sanità

### DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

# NOMOLT®

## INSETTICIDA - SOSPENSIONE CONCENTRATA

**COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono  
TEFLUBENZURON, puro g 13,57 (150 g/l)  
Coformulanti q.b.a. g 100  
\* Marchio registrato American Cyanamid Company

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**CAUTELA D'USO**

Il prodotto NOMOLT è un insetticida sistemico a base di Teflubenzuron, che agisce interferendo con la sintesi della chitina, impedendo così lo sviluppo e la sopravvivenza dei parassiti. È un prodotto molto tossico per gli insetti, ma non per i mammiferi e gli uccelli. È importante seguire attentamente le istruzioni d'uso e le avvertenze per evitare danni alle piante e all'ambiente.

**CAUTELA D'USO**

È un prodotto molto tossico per gli insetti, ma non per i mammiferi e gli uccelli. È importante seguire attentamente le istruzioni d'uso e le avvertenze per evitare danni alle piante e all'ambiente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI PARTICOLARI**

Si consiglia di evitare applicazioni durante il periodo della fioritura, per evitare danni alla covata delle api, si raccomanda immediatamente prima del trattamento con NOMOLT di sfalcare le infestanti in fioritura eventualmente presenti. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**CARATTERISTICHE**

NOMOLT è un regolatore di crescita degli insetti (R.C.I.) che inibisce lo sviluppo dei parassiti interferendo sul processo di sintesi della chitina. NOMOLT non è un insetticida sistemico ed esplica la propria attività prevalentemente per ingestione. Nei confronti di alcune specie di insetti manifesta attività ovicida. NOMOLT è attivo nei confronti di un vasto numero di fitofagi appartenenti agli ordini dei Lepidotteri, Coleotteri, Imenotteri (Tentredinidi) ed Emitteri (Psylla pini). Il formulato è selettivo nei confronti di diversi artropodi utili quali Antocoridi, Coccinellidi, Sirfidi, Afelinidi e Fitoseidi.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

**CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO**

**Melo e pero** contro Minatori fogliari (Leucoptera scitella (carniostoma), Phyllonorycter blancardella e corylofollella (Lutocollate): 30-40 ml/l (0,8 l/ha) - eseguire il trattamento ca. 5-8 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; contro Laspeyresia pomonella (Carpocapsa) 30-50 ml/l (0,6-1 l/ha) - eseguire l'applicazione contro la prima generazione ca. 8-10 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti si consiglia di seguire attentamente lo sfarfallamento, facendo uso delle trappole feromoniche. L'intervento contro la seconda generazione si effettua ca. 30-40 gg dopo il primo trattamento. Nei casi di prolungato volo degli adulti prevedere un'ulteriore terza applicazione ca. 30-40 gg dopo il secondo intervento, contro Cydia molesta (Tignola orientale): 30-50 ml/l (0,6-1 l/ha); 1-2 trattamenti a partire dalla 1ª - 2ª decade di agosto, contro Psylla pini 50 ml/l (1 l/ha) - il prodotto combatte neanidi di prima e seconda età. Nella lotta antipsilla, effettuando 2-3 trattamenti a giugno e luglio, si ottiene ottima attività collaterale contro Zeuzera pyrina.  
**Nettarine e pesco** contro Minatori fogliari (Phyllonorycter pomonella): 30-40 ml/l (0,6-0,8 l/ha) - eseguire il trattamento ca. 5-8 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; contro Cydia molesta (Tignola

orientale) 30-40 ml/l (0,6-0,8 l/ha); trattare all'inizio di ogni sfarfallamento secondo monitoraggio con trappole a feromoni.

**Vite** contro Lobesia botrana (Tignoletta dell'uva): 40-50 ml/l (0,6 l/ha) - effettuare l'applicazione ca. 8-10 gg dopo inizio dello sfarfallamento degli adulti; in caso di elevato grado di infestazione, ripetere il trattamento 10-14 gg dopo il primo intervento; si consiglia di impiegare NOMOLT solo contro la seconda generazione.

**Patata e melanzana** contro Dorifera (Leptinotarsa decemlineata): 150 ml/ha - effettuare il trattamento contro larve di prima e seconda età (sebbene NOMOLT sia attivo contro tutti gli stadi larvali).

**Peperone** contro Piralide (Ostrinia nubilalis) 50 ml/l (0,5 l/ha) - effettuare il trattamento nel periodo di piena ovodeposizione - prima della chiusura delle uova, distribuendo un quantitativo di potiglia pan a 10 ettoltri per ettaro.

**Mais da granella** contro Piralide (Ostrinia nubilalis) 1 l/ha - effettuare un trattamento per generazione, prima della penetrazione delle larve negli stocchi.

**Cavolo** contro Mamestra brassicae (Mamestra) e Pieris sp. (cavolaia): 150-200 ml/ha - eseguire il trattamento sulle larve in prima fase di sviluppo.

**Ornamentali** contro Hyphantria cunea 50 ml/l - bagnare il più possibile ed in modo omogeneo le chiome.

**Terriccio di fungaia** contro Lycoriella spp. (fam. Sciariidi) 4 ml sciolti in 2,5 l/mq di terriccio) - applicare la potiglia sul terriccio da proteggere.

**FITOTOSSICITÀ**

Per le piante ornamentali sono consigliati saggi preliminari.

**Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:**

Melo e pero	14 GIORNI - Vite, patata e mais	28 GIORNI
Nettarine e pesco	21 GIORNI - Melanzana, peperone	10 GIORNI
Cavolo	7 GIORNI - Funghi	45 GIORNI

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE.** Come da Decreto del Ministero della Sanità.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO.** Smaltire secondo le norme vigenti.

**ATTENZIONE: AGITARE BENE PRIMA DELL'USO**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**CYANAMID ITALIA S.p.A.**

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA  
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)  
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

**Officina di produzione:**

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)  
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
SIPCAM S.p.A. - Viale V Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)  
RHONE POULENC AGRO S.p.A. - S. Monticchio - Paganica (AQ)  
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

**Prodotto Fitosanitario**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7977 del 04.05.1991

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Contenuto netto:** millilitri 100 - 250 - 500 litri 1

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Partita n.**


CYANAMID (logo)

23 01 1997

# GALLERY

**Erbicida selettivo per il controllo di infestanti dicotiledoni annuali in:**  
**vivai di specie fruttifere non in produzione,**  
**vivai di specie forestali, vivai di specie ornamentali,**  
**culture ornamentali, prati a scopo ornamentale o sportivo,**  
**aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie,**  
**bordi di strade.**

**Sospensione concentrata**

<p><b>Gallery</b></p> <p><b>Composizione:</b>          ISOXABEN puro g 45,5 (= 500 g/l)          Coformulanti q.b. a g 100</p> <p><b>CONSIGLI DI RISCHIO</b>          Irritante per gli occhi e la pelle</p> <p><b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b>          Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p><b>DowElanco Italia Srl</b>          Via Patrolo, 21 - 20151 Milano</p> <p><b>Stabilimenti autorizzati:</b>          DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)          DowElanco B.V. - Rotterdam - Botlek (Olanda)          SILLIA S.p.A. - Aprilia (Latina)          STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcorno (SI)          BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Grecia)          I.R.C.A. Service Srl - Albano S. Alessandro (Bergamo)</p> <p><b>Taglie autorizzate:</b>          1 - 5 litri      inoltre          10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml</p> <p>Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.          Partita n. .... Data di scadenza: .....</p> <p><b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b></p>	 <p><b>IRRITANTE</b></p>
---	---

## NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Specie sensibili:** *Anthemus arvensis* (Camomilla bastarda), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Arabis thaliana* (Arabietta comune), *Calepina corvini* (Miagro rastellato), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore comune), *Cardamine hirsuta* (Billeri primaticcio), *Cerastium arvense* (Peperina a foglie strette), *Chenopodium album* (Farnello comune), *Daucus carota* (Carota selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria comune), *Galearia parviflora* (Galearia), *Lamium purpureum* (Falsa ortica purpurea), *Matricaria* spp. (Camomilla comune), *Myosotis arvensis* (Non ti scorderò di me), *Papaver rhoeas* (Papavero comune), *Picris* spp. (Aspraggine), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo nero), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria), *Ranunculus* spp. (Ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (Ravanella selvatica), *Senecio vulgaris* (Senecione), *Smilax arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Veronica* spp. (Veronica), *Vicia* spp. (Veccia), *Viola* spp. (Viola).

**Specie mediamente sensibili:** *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Geranium* spp. (Geranio).

### Campi d'impiego

**a) Vivai di specie fruttifere non in produzione:** GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie: *Actinidia* spp. (Actinidia), *Citrus* spp. (Agrumi), *Corylus* spp. (Nocciolo), *Carya* spp. (Noce americana), *Malus* spp. (Melo), *Olea* spp. (Olivio), *Prunus* spp. (Pruni), *Prunus persica* spp. (Pescio), *Pyrus* spp. (Pero), *Rubus* spp. (Rovo), *Ribes* spp. (Ribes), *Sambucus* spp. (Sambuco), *Vitis* spp. (Vite).

**b) Vivai di specie ornamentali e culture ornamentali:**

GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie (le specie contrassegnate con un asterisco possono essere trattate anche quando allevate in contenitore): *Abelia floribunda*\* e *Abelia grandiflora*\* (Abelia), *Acer campestre* (Acer), *Aristolochia macrophylla* (Aristolochia), *Arundinaria murale* (Arundinaria), *Azalea mollis* (Azalea), *Acacia* spp.\* (Acacia), *Betula* spp. (Betulla), *Bougainvillea* spp.\* (Bougainvillea), *Buxus* spp. (Bosso), *Camellia japonica* (Camelia), *Cedrus* spp. (Cedro), *Carpinus betulus* (Carpino), *Chamaecyparis lawsonii*\* (Albero della vita), *Cornus alba* (Corniolo), *Cotoneaster* spp.\* (Cotoneastro), *Elaeagnus ebbingei* ed *Elaeagnus pungens maculata* (Elaeagno), *Evonymus* spp. (Evonimo), *Forsythia viridissima* (Forsizia), *Fraxinus* spp. (Frassino), *Genista lydia* (Ginestra), *Genista tinctoria* (Ginestrella), *Hibiscus* spp.\* (Ibisco), *Hedera* spp.\* (Edera), *Jasminum nudiflorum*\* (Gelsomino), *Juniperus communis* e *chinensis*\* (Ginepro), *Lavandula angustifolia* e *dentata* (Lavanda), *Liquidambar* spp. (Nocno d'America), *Lonicera nitida* (Caprifoglio), *Passiflora* spp. (Fior di passione), *Pittosporum crassifolium*\* (Pittosporo), *Pinus mugo* (Pino mugo), *Pinus sylvestris* (Pino silvestre), *Picea* spp.\* (Abete rosso), *Platanus* spp. (Platano), *Populus nigra* (Pioppo nero), *Quercus robur* (Quercia), *Rhododendron* spp. (Rododendro), *Rosa rugosa* (Rosa), *Salix* spp. (Salice), *Thuja* spp.\* (Tua), *Tilia cordata* (Tiglio), *Taxus* spp.\* (Tasso), *Viburnum* spp. (Lantana).

**c) Prati a scopo ornamentale o sportivo:** GALLERY è indicato per il controllo di infestanti dicotiledoni in prati di graminacee a ciclo autunno-vernino e primaverile-estivo. GALLERY può essere utilizzato sulle seguenti specie prative: *Agrostis stolonifera* e *Agrostis tenuis* (Agrostide), *Poa pratensis* (Erba fienarola), *Festuca rubra* varietà *commutata* e *Festuca rubra* (Festuca rossa), *Festuca ovina* (Paleo capillare), *Festuca arundinacea* (Paleo dei prati), *Lolium perenne* (Loietto inglese), *Paspalum notatum* varietà *Saurae parodi* (Gramignone), *Cynodon dactylon* (Gramigna comune).

**d) Aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.**

**Dose d'impiego:** 0,750-1,250 litri/ettaro. Il prodotto, distribuito per irrorazione, deve essere diluito in 200-500 litri di acqua. Utilizzare attrezzature operanti a bassa pressione (1,5-5 atm.).

**Epoca d'impiego:** applicare GALLERY alle dosi consigliate, fine estate-inizio autunno o precocemente in primavera, comunque prima della germinazione delle infestanti che si intendono controllare.

**Avvertenze agronomiche:** GALLERY è dotato di una grande persistenza di azione; prima di seminare culture dicotiledoni su parcelle trattate con GALLERY, effettuare una prova di selettività. Non utilizzare GALLERY in post-semina - pre-emergenza di specie ornamentali o forestali. Non applicare GALLERY su *Ajuga* spp., *Iberis* spp., *Brassica* spp., *Sedum* spp. e *Euphorbia* spp. Non applicare GALLERY su terreno (pieno campo e contenitore) non consolidato o presentante fessure e comunque dopo l'invaso lasciare che il substrato si consolidi per 8-10 giorni.

Non utilizzare GALLERY su specie graminacee coltivate per la produzione di seme e su prati in corso di assestamento. In caso di assenza di precipitazioni procedere ad una irrigazione di 20-30 mm. entro gli 8-10 giorni seguenti l'applicazione.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione, come da Decreto Ministero Sanità

# SYSTHANE® COMBI

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A.

## FUNGICIDA SISTEMICO

POLVERE BAGNABILE



IRRITANTE

### COMPOSIZIONE.

MICLOBUTANIL puro .....	0,8%
ZOLFO puro (esente da Selenio) .....	50,0%

### IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
Proteggere gli occhi/la faccia  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità N. 7707 del 17.2.1989

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del  
Ministero della Sanità

### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

### CONFEZIONATO DA:

- SILIA S.p.A.  
Stabilimento di APRILIA (LT)  
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.  
Stabilimento di COTIGNOLA (RA)  
- RHÔNE POULENC AGRO S.p.A.  
Stabilimento di PAGANICA (AQ)

PESO NETTO: kg 2-8

(contiene 10 sacchetti idrosolubili da 200 g)

(contiene 8 sacchetti idrosolubili da 1000 g)

### DISTRIBUITO DA:

Partita n.....

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale è fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE LE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Generalità - Il SYSTHANE COMBI è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi

### CAMPI DI IMPIEGO

Vite - contro l'Oidio impiegare g 200-350/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. Contro il marciume nero (Black Rot) - impiegare 250-300 g/hl con un intervallo di 10-14 giorni.

Pesce - Contro l'Oidio - impiegare 400 g/hl. Iniziare i trattamenti alla scamicatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni

Melo - Contro l'Oidio - impiegare 350-400 g/hl con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugginosità del frutto. Contro la ticchiolatura impiegare 450 g/hl in miscela con un fungicida di contatto. Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo - in trattamenti in pieno campo contro l'Oidio impiegare 400 g/hl ogni 8-10 giorni. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel. Lo zolfo contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossicità.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia); in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose di prodotto per ettaro impiegata a volume normale

### COMPATIBILITÀ

Il Systhane Combi è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonché con gli insetticidi fosfororganici o carbammati.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.**

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti

**DA NON VENDERSI SFUSO**



Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati



Riempire la botta per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili



Azionare l'agitatore, nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri

# SYSTHANE® COMBI

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A.

## FUNGICIDA SISTEMICO

SACCHETTO IDROSOLUBILE



### COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro ..... 0,8%  
ZOLFO puro (esente da Selenio) ..... 50,0%

### IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Proteggere gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

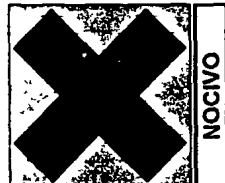
PESO NETTO: kg 2-8

(contiene 10 sacchetti idrosolubili da 200 g)

(contiene sacchetti idrosolubili da 1000 g)

**RAMEZIN KC**

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa di Vite, Melo, Pomodoro e Tabacco, Garofano

**COMPOSIZIONE (riferita a g 100)**

Rame metallo (da ossicloruro di rame e calcio) .....	g. 25,5
Mancozeb puro. ....	g. 17,0
Coformanti ..... q.b. a g	100

Registrazione n° 1951 del 18.1.1978 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cavanel-la Po (RO)

**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N° .....

**Peso kg 1****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e da calore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame (da ossicloruro di rame e calcio) 25,5%, Mancozeb 17% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

RAME (da ossicloruro di rame e calcio)

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB

Sintomi: cule, eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio. Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC, atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia sintomatica

Avvertenza Consultare un Centro Antiveneni

**MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro. Irrorato con pompa a volume normale 300-350 g/hi

**VITE**

Contro la Peronospora (dalla fioritura al termine del ciclo vegetativo)

**MELO**

Contro la Ticheliatura

• nei trattamenti primavera-estivi

• nei trattamenti di fine inverno

**POMODORO** (solo fino alla prima fioritura)

contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi

**TABACCO** (in vivaio) Peronospora**GAROFANO** Ruggine

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** stemperare il prodotto in poca acqua. Indi versare la miscela nel serbatoio parzialmente riempito ed aggiungere la restante parte di acqua, mantenendo in agitazione la soluzione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (polisolfuri, poligialdolesce).

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non si deve trattare durante la fioritura. Sulle varietà di Melo: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Commercio, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tale caso se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

**NOCCIVA:** il prodotto è tossico per i pesci

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI FINO ALLA PRIMA FIORITURA**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Norme per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio emaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso kg 1 - 5 - 10 - 20



# ERBITOX® BIETOLE WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER BIETOLE DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E DA ORTO

**ERBITOX® BIETOLE WDG**

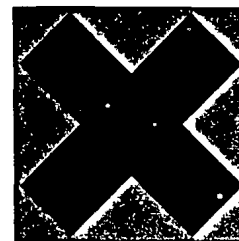
© Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 8404 del 07.08.1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.**IRRITANTE****COMPOSIZIONE**Clondazon puro ..... g. 65  
Coformulanti ..... q.b a g 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****FRASI DI RISCHIO (R):** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e Stabilimento di confezionamento SILIA - Apulia (Latina)

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE**

L'ERBITOX BIETOLE WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti. L'attività residua permette nell'intervento di post-emergenza il controllo di infestanti a nascita scalare o tardiva.

**Erbe infestanti sensibili:** *Amarantus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium album* (Farnello), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Lamium amplexicaule* (Erba ruota), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Poa annua* (Fienarola annua), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Fallopia convolvulus* (Convolvolo nero), *Raphanus raphanistrum* (Rafanistro), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spergula arvensis* (Spergola), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba stoma), *Urtica urens* (Ortica piccola), *Veronica spp* (Veronica).**Erbe infestanti mediamente sensibili:** *Ajuga spp* (Erba Iva), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Euphorbia spp* (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumana), *Galium aparine* (Gallio), *Mercularia annua* (Mercorella), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Senecio vulgaris* (Erba caldena), *Vicia spp* (Vecce), *Viola tricolor* (Viola del pensiero).**Erbe infestanti resistenti:** *Agropyrum repens* (Falsa gramigna), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Cyperus spp* (Zigoli), *Equisetum spp* (Equiseto), *Echinochloa crus-galli* (Giarone), *Sorghum halepense* (Sorghetto) ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità, mediamente intorno alle 2-4 foglie vere.**MODALITÀ D'IMPIEGO**

L'ERBITOX BIETOLE WDG può essere distribuito con qualsiasi tipo di irroratore. La miscela si prepara versando direttamente nel serbatoio della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di ERBITOX BIETOLE WDG necessario. Il prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrere all'uso di agitati. Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicazioni comuni, nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con ERBITOX BIETOLE WDG può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole trapiantate possono essere trattate con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

**EPOCA DEI TRATTAMENTI****Pre-semina:** Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm di profondità.**Pre-emergenza:** Il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno, se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle piogge, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. La riattatura effettuata subito dopo la semina favorendo una nascita più uniforme delle infestanti consente una migliore attività erbicida del prodotto.**Post-emergenza e post-radicamento:** tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura. L'ERBITOX BIETOLE WDG è altamente selettivo per la bietola fino allo stadio di 2 foglie vere utilizzando dosi ridotte, a dosi piene

quando questa ha superato lo stadio di 2-4 foglie vere, dopo tale periodo si può effettuare il trattamento in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere o su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso è utile che si abbia una buona umidità nel terreno.

**DOSI D'IMPIEGO****Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza**

terreni sabbiosi	3-3,5	Kg/ha
terreni medio impasto	4-4,5	
terreni tendenzialmente argillosi	4,5-5,5	
terreni argillosi od organici	6	..

**Trattamenti di post-emergenza**

Cultura sino allo stadio di 2 foglie vere. 0,5 - 1 kg/ha in miscela con altri formulati per completare lo spettro.

Da 2-4 foglie vere in poi 2-3,0 kg/ha.

**Volume di irrorazione:** Per i trattamenti pre-semina o pre-emergenza si possono utilizzare 200-600 l/ha di acqua. Nei trattamenti di post-emergenza, soprattutto in quelli più precoci, si consigliano volumi bassi, pari a 100-200 l/ha di acqua in quanto la maggior concentrazione della miscela migliora l'attività erbicida.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

L'ERBITOX BIETOLE WDG è miscelabile con i diserbanti di comune impiego in bieticoltura nonché con concimi fogliari quali il Siapton 10 L, il MICROFOLIAR e il Foliar K.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

L'ERBITOX BIETOLE WDG è ben tollerato dalla bietola, si consiglia la massima cautela nei trattamenti anticipati di post-emergenza (periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature ed in caso di sovradosaggio di sovrapposizioni, rallentamenti nella crescita ed accartocciamento delle foglie.

**NOTIZIE AGRONOMICHE**

Un terreno trattato con ERBITOX BIETOLE WDG su cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti od altre cause può essere rimescolato, dopo aver effettuato una normale lavorazione, con le seguenti colture: Bietola - Mais - Patata - Sorgo.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Sfoltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

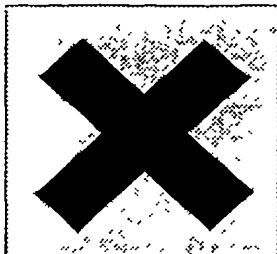
Taglie: Litri 0,15 - 0,2 - 1 - 5

Officine di produzione: SANDOZ AGRO SAE, Prat-Barcellona (Spagna)  
SIPCAM SpA, Salerno sul Lambro (LO)

INAGRA Investigaciones Agrícolas S.A. - Sueca, Ctra. Mareny Blau S/N (Spagna)

## KLARTAN® 20 EW

Insetticida - acaricida in emulsione acquosa.



**IRRITANTE**

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



**SANDOZ**

SANDOZ AGRO SpA  
MILANO, Via Arconati 1

® SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione

Contenuto netto

Partita n

Registrazione n. 7555 del 25/10/1988 del Ministero della Sanità

### Norme di sicurezza

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento

### Informazioni per il medico

**Sintomi.** Il fluralinate (piretroide) blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia.** Sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

### Modalità d'azione e caratteristiche

Il prodotto agisce per contatto sul sistema nervoso degli insetti, possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azione.

### Modalità d'impiego

Campo d'applicazione Parassiti Dosi di impiego  
in litri 100 di acqua

Agrumi (arancio e mandarino) Afidi (in pre-frontura contro le femmine fondatrici) ml 30-40

Meli e pero Afidi (in pre-frontura contro le femmine fondatrici) ml 30  
Carpocapsa e larve di Cocciniglie ml 60  
Tortrici e Minatori fogliari ml 60-75

Pesche, mandorle Afidi (in pre-frontura contro le femmine fondatrici) ml 30  
Tripidi ml 30  
Mosche della frutta, Tignole Ricamatrici ml 50-60

Ciliegio Afidi (in pre-frontura contro le femmine fondatrici) ml 30

Ortaggi: cavoli, lattuga, sedano, pisello, fava, fagiolo, fagiolo, solanacee, pomodoro, peperone, melanzana, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zuccino, cetriolo), carciofo Afidi e Tripidi ml 30  
Tortrici ml 40-50  
Cavoli, Aleuroidi e Ragnetti ml 60-75

Fragola Afidi ml 30

Patata Afidi ml 30  
Dorfora ml 40

Soya Afidi ml 250-300/ettaro

Frumento Afidi ml 250-300/ettaro

Barbabettoni da zucchero

Afidi, Cassida, Cleono

ml 250-300/ettaro

Colza

Afidi, Altica, Meligete

ml 250-300/ettaro

Erba medica

Afidi

ml 250-300/ettaro

Culture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivai

Afidi, Tripidi, larve di Cocciniglie, Tignole, Tortrici, larve minatrici, Iftantra, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri e Ragnetti

ml 30/100 litri di acqua  
ml 60-75/100 litri di acqua

### Preparazione della poltiglia

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la dose prestabilita direttamente nel recipiente della pompa irroratrice parzialmente riempito di acqua e mantenendo l'agitazione riempire con il restante quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

### Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

### Compatibilità

Non miscelare KLARTAN 20 EW con prodotti a pH alcalino come polisolfuri e calce.

**AVVERTENZA** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità

Dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole, ornamentali e forestali si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattamenti più ampi.

### Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci e gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per soia, colza, agrumi (arancio, mandarino) e ciliegio, 7 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

# DURSBAN®

Insetticida emulsionabile  
dotato di energica azione di contatto,  
per ingestione e per inalazione

## DURSBAN

### Composizione:

CLORPIRIFOS puro . . g 44,6 (= 480 g/l)  
Coformulanti . . . q. b. a g 100

### CONSIGLI DI RISCHIO

Inflamabile Nocivo per inalazione e ingestione Irritante per gli occhi

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia Srl  
Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)  
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)  
Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Slapa - S. Vincenzo di Galliera (BO)  
SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

Taglie autorizzate 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20 lt

Registrazione n. 3859 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità

Partita n. . . . . Data di scadenza . . . . .

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche. Le sinapsi pregangliari, le sinapsi neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, sudorazione, sudorazione, Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, tossia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Nei casi letali, i sintomi a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un crollo neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica delle estremità).

Trattamento: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antivele.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**COLTURE ARBOREE:** Dursban si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

**AGRUMI:** contro cocciniglie, dialeurodidi (*Dialeurodes citri*), aleurodidi (*Aleurotruxus floccosus*) alla dose di 110 ml/hl d'acqua, contro formiche (*Formica argentea*) alla dose di 220 ml/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

**MELO e PERO:** contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatore, Sesia, alla dose di 85-110 ml/hl.

**VITE:** Contro tignole alla dose di 85-110 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve.

**PESCO:** contro cocciniglie, tignola orientale (*Cydia*), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 85-110 ml/hl.

**PIOPPO** contro *Cryptormaco* alla dose di 220 ml/hl.

**COLTURE ERBACEE:** Dursban si impiega di norma alla comparsa dei parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaro.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro altica e atomaria alla dose di 850-1100 ml/ha.

**SOIA:** contro cimici (*Nezara viridula*) e lepidotteri fogliari (*Venessa cardui*, *Choristoneura laefuryma*) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

**MAIS** contro *Piralis* e *Sesamia*; il primo trattamento, alla dose di 1-1,2 l/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 1,2-1,7 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

**PATATA:** contro *Dorifera* alla dose di 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

**POMODORO:** contro *Dorifera*, *Piralis* e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

**FAGIOLO e PISELLO:** contro *Piralis* e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

**CAVOLI:** (Cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolfiore), contro *Cavolaia* ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

**CAROTA:** contro *Tortricidi* ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

**CIPOLLA:** contro *Tripidi* alla dose di 850-1100 ml/ha.

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:** (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, tortricidi, nottue, cocciniglie e oziorrinchi alle dosi di 100 ml/hl.

**LOTTA CONTRO LE NOTTUE:** per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, cavoli, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

- Trattamenti per irrorazione: 850-1100 ml di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.

- Distribuzione di esche: 25 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

**Compatibilità:** non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

**Fitotossicità:** Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais, cavoli e patata, 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

© Marchio registrato della DowElanco

# L I D E R

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE  
ATTIVO CONTRO LARVE E ADULTI DI DITTERI, LEPIDOTTERI E NUMEROSI ALTRI FITTOFAGI

## Composizione:

- Triclorfon puro
- Coformulanti

g 48  
q.b.a g 100

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** LIDER agisce per ingestione e per contatto con azione rapida.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Le dosi si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

## • FRUTTICOLE

- VITE	contro Tignola, Tortricidi	gr 150-250
- PESCO	contro Cidia e Anarsia	gr 250-400
- MELO, PERO	contro Ricamatrici	gr 250-400
- AGRUMI, OLIVO	contro Tignola e Mosca	gr 250-400
- SUSINO, CILIEGIO	contro Mosca	gr 150-250
- FRAGOLA	contro Tortricidi	gr 250-400

## • ORTICOLE

- CAVOLO, CIPOLLA, SEDANO, AGLIO	contro Mosca	gr 150-250
- PATATA	contro Dornfora	gr 250-400
- PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA,		
CAVOLO, POMODORO, PEPERONE	contro Tortricidi, Cavolaia	gr 250-400
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro Mosca	kg 1/ha
	contro Nottue	kg 3/ha
- MAIS	contro la seconda generazione della Piralide	kg 3/ha
- SOIA	contro Mosca, Nottue, Tortricidi	gr 300-350
- RISO	contro Coppette, Chironomidi, Idrocampo	kg 1,2-1,4/ha
- PIOPIO	contro Criptorinco	gr 250-400
- PINO	contro Processionaria	gr 250-400
- FLORICOLE IN PIENO CAMPO		
(Rosa, garofano, Crisantemo)	contro Tortricidi, Larve defogliatrici	gr 250-400

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITÀ:** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/ A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6787

del 1.10.1986

## DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

PESO NETTO g 50-100-250-500; kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

# DEVOX

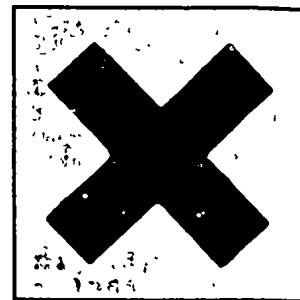
## INSETTICIDA LIQUIDO

### COMPOSIZIONE

- Clorpirifos-Metile puro g 22 (= 205 g/l)  
 - Coformulanti e solventi q.b. a g 100  
 (Contiene Xilene)

**FRASI DI RISCHIO:** infiammante. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da fonti di infiammazione e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare mezzi di protezione e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli l'etichetta. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.



**NOCIVO**

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8156 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM Srl Modena - BAYER Italia Spa Filago (BG) - SILIA Spa Aprilia (LT)

**SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

L 1/5/10

Partita n.:

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi negativi di prima comparsa: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Mialgia, emetico, miosi. Solvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Sintomi centrali (perforazione nervosa): fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Decorso: sintomi compaiono a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, mielinizzazione anormale).

Trattamento: somministrazione immediata dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il DEVOX è un insetticida a vasto spettro d'azione, a media persistenza, che esplica la propria azione per contatto, ingestione e per vapore.

Risulta indicato sulle seguenti colture:

Melo, Pero, Pomodoro, Piselli, Carciofi, Melanzana, Ravanella, Cereali immagazzinati, Arancio, Pesco, Vite, Patata, Mais sui seguenti insetti: Capua, Eulia, Pandemus, Cacoecia, Tignola orientale, Anarsia, Cocciniglie, Nottue (Agrostus, Mamestra), Cavolaia, Calandra granaria, Struggigrano, Tignole, alla dose di ml 200-250 per q.le d'acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** è miscibile con tutti i vari formulati esclusi quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

# RELDAN® 42,5 EC

Insetticida

Concentrato emulsionabile

## RELDAN 42,5 EC

### Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 42,5 (= 501 g/l)

Coformulanti q.b a g100,0

Contiene: 1,1,1 Tricloroetano

### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle  
e per ingestione. Irritante per gli occhi  
e le vie respiratorie

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### DowElanco Italia Srl

Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Diachem Spa - Albano S. Alessandro (BG)

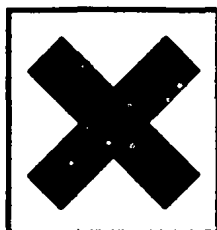
Baslini Spa - Treviglio (BG)

**Taglie autorizzate:** 1 - 5 - 10 - 20 litri

Registrazione n 7134 del 24/6/1987 del Ministero della Sanità

Partita n° . . . . . Data di scadenza . . . . .

**IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO**



**NOCIVO**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela come compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

RELDAN 42,5 EC è un insetticida fosfororganico che agisce per contatto, ingestione ed azione di vapore, è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus e Eotetranychus. I trattamenti devono essere effettuati alla comparsa dei primi insetti e ripetuti ogni 15 giorni secondo necessità.

### Dosi d'impiego (per 100 litri di acqua)

#### Melo, pero, pesco ed arancio:

100 ml contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemus, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia)

100-120 ml contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus, Aonidiella, Mytillococcus, Chrysomphalus, Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus)

Vite: 100 ml contro tignola dell'uva (Clysia, Lobesia)

Fragola: 130-180 ml contro Frankliniella o., nottue, afidi

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanella, patata): 0,700-1 litro per ettaro contro nottue (Agrotis, Mamestra), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifera (Leptinotarsa)

Mais (in campo) 130 ml contro Piralide (Ostrinia), nottue (Agrotis) ed elatendi.

Pioppo: 200-250 ml contro Saperda e Criptonirco

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino) 100 ml contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziornico

**Compatibilità:** RELDAN 42,5 EC non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Fitotossicità:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

**Intervallo di sicurezza:** Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

### NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo (ipersecrezione bronchiale ed edema polmonare), Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione, Bradicardia (costante).

**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri tossici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

\* Marchio registrato della DowElanco

# DASKOR®

Insetticida a vasto spettro d'azione  
Concentrato emulsionabile

## DASKOR

### Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 20,12 (= 200 g/l)

Cipermetrina pura g 2,01 (=20g/l)

Coformulanti q.b. a g 100,00

### CONSIGLIO DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### DowElanco Italia Srl

Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

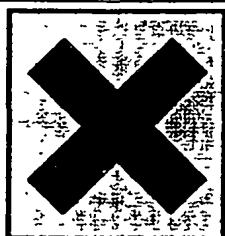
Taglie autorizzate: 0.25 - 0.5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 7608 del 23/11/1988 del Ministero della Sanità

Partita n°

Data di scadenza

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



**NOCIVO**

**NATURA DEL RISCHIO:** il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici, è tossico per gli insetti utili, è altamente tossico per i pesci.

### USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi (riferite a 100 litri di acqua).

**Pesce:** Afidi (su foglie non accartocciate) 125-180 ml. Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere 160-200 ml.

**Cocciniglie** (contro neanidi in trattamenti estivi) 160-200 ml. Tripidi, Mosca 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari, trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 150-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl.

**Pero:** Psilla 2 trattamenti 180 ml all'apparire delle prime neanidi, 220 ml con inizio di melata, trattamenti contro le generazioni successive 220-300 ml Afidi (su foglie non accartocciate) 140-160 ml. Fillomatori (Cemostoma, Latocollus) alla comparsa delle prime ninfie 160-200 ml. Rucantria e lepidotteri in genere (generazioni estive) 160-200 ml. Carpocapsa 160-200 ml. Cocciniglie contro neanidi (generazioni estive) 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 160-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl.

**Vite:** Tignola e tignoletta contro la prima generazione (se necessario) 130-150 ml, contro la seconda generazione 130-150 ml. Cocciniglie e Sigaraio 130-150 ml.

**Arancio:** Afidi 140-160 ml. Cocciniglie contro le neanidi estive 160-200 ml. Mosca degli agrumi 160-200 ml. Mosca bianca 140-160 ml.

**Fragola:** Afidi e lepidotteri 200ml, Frankliniella o 300-350 ml.

**Mais:** Afidi 140-160 ml. Puralide 160-200 ml.

**Ortaggi in campo:** (pisello, pomodoro, patata) Dorifora 160-200 ml. Notte (allo scoperto) 160-200 ml. Mosca bianca 140-160 ml. Afidi 140-160 ml. Cavolaia, tripidi, Puralide 160-200 ml.

**Pioppo:** Afidi 140-160 ml. Saperda, Criptomaco 160-220 ml.

**Ornamentali:** Ifantria 200 ml.

**Compatibilità:** DASKOR è miscibile con vari formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi esclusi quelli a reazione alcalina.

**Fitotossicità:** non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per arancio, pero, pesco, fragola, pisello e patata, 21 giorni per pomodoro, 28 giorni per uva e mais.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

**NORME DI SICUREZZA:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CLORPIRIFOS-METILE puro 20,12%, CIPERMETRINA pura 2,01% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

#### Clorpirifos-metile:

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (invariante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici si manifestano a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica delle estremità).

#### Cipermetrina:

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

**Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

\* Marchio registrato della DowElanco

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

# RELDAN® 22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

## RELDAN 22

### Composizione:

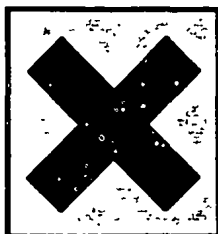
Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100,0

### CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

### DowElanco Italia Srl

Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Rhone-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Copyr Spa - Corman (MI)

**Taglie autorizzate:** 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

Registrazione n.4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

Partita n° ..... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche: le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione, Bradicardia (costante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono essere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di iperstimolazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl contro lepidotteri torricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia), 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Chysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanella, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino). 200 ml/hl contro Bega, torricidi, cocciniglie, Oziorinco.

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

\* Marchio registrato della DowElanco



# MAN 80

FUNGICIDA TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

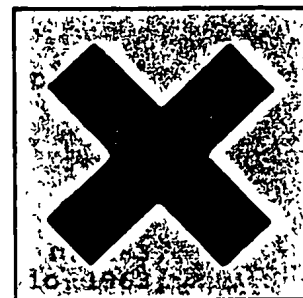
## MAN 80

### COMPOSIZIONE

- Mancozeb	g	80
- Coformulanti	q.b. a g	100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**IRRITANTE**

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 5154 del 22/12/1982 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

**SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

kg 1/10/25

Partita n.:

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhi congiuntivite irritative, sensibilizzazione apparato respiratorio, irritazione delle prime vie.

Effetti: intossicazione asmatoforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.

Effetti antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa.

Effetti precordiali: tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione porta fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Attivo per contatto ed assorbimento fogliare con possibilità di spostamenti citotropici.

**Campi di impiego e dosi:**

**Vite:** g 200 /hl contro Peronospora.

**Pomacee:** g 150-200 /hl. contro Tichiolatura.

**Pomodoro, solo fino alla prima fioritura:** g 200-250 /hl. contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi e Cladosporiosi.

**Pioppo:** g 300 /hl contro Marssonina e Tichiolatura.

**Cereali in campo (Frumento, Orzo, Cereali minori, Sorgo):** kg. 2-2,5 /ha contro Ruggine e Septoriosi.

**Tabacco:** g 100-150 /hl in semenzario, g. 200 /hl. in campo contro Peronospora Tabacina.

**Garofano, in pieno campo:** g 150/200 contro Ruggine.

**Concia semi:** g 200 /q le seme per cereali ————— contro Carie, Carboni esterni ed Elmintosporiosi.

**Epoche d'impiego:** Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo pertanto ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

**Metodi d'impiego:** Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia di aggiungere ml. 100 di un bagnante per ogni 100 litri di miscela. Per la concia si operi in modo da ottenere un perfetto impolveramento dei semi.

**DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero Sanità

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# CUPERMAN FL

FUNGICIDA CUPRICO IN PASTA FLUIDA

## CUPERMAN - FL COMPOSIZIONE

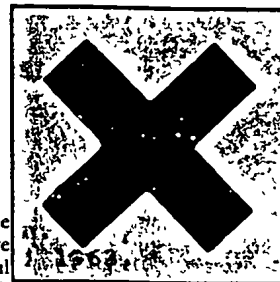
- Mancozeb puro	g 20 (=270 g/l)
- Rame metallo puro (da Ossicloruro tetramico)	g 12 (=162 g/l)
- Coformulanti, coloranti	q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare guanti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



**IRRITANTE**

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8202 del 16/03/1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: - SCAM Srl - Modena

TERRANALISI S.r.l. - Via IV Novembre 19/1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

**SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

L. 1/5/10  
Partita n.

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI** In una vana aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI MEDICHE** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME 20%, MANCOZEB 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni. In caso di febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB: Sintomi: cute entema, dermatiti, sensibilizzazione, occhi congiuntiviti, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione, SNC atassia cerebrale, contusione, leucemia, porfiria, eritema antabuse, la vertice in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, sudorazione, sete intensa. Sintomi precoci: tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al coma ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il CUPERMAN - FL è un fungicida dotato di ampio spettro d'azione, buona persistenza, adesività e resistenza al dilavamento. Controlla le seguenti crittogame:

**Vite** contro la Peronospora, Esconosi, Antracnosi, Septoriosi a ml 300 - 400 per q.le acqua. **Pomodoro** (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria Cladosporiosi, Antracnosi, Alternariosi alla dose di ml 300 - 350 per q.le acqua. **Pomacee** contro la Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Gibberella a ml 250 - 300 per q.le acqua. **Garofano in pieno campo** contro la Ruggine ed Alternaria ml. 250 - 300 per q.le acqua. **Tabacco** contro la Peronospora alla dose di ml 350 - 400 per q.le acqua. **Cereali in campo (Frumento, Orzo, Cereali minori, Sorgo)** contro Fusarium, Brusone, Carbone, Gibberella, Elmitosporiosi, Carie, Septoria alla dose di litri 3 - 4 per ettaro. **Concia delle sementi di cereali** contro Carie, Fusariosi, Septoriosi, Elmitosporiosi.

Carbone fisso, Carbone volante, Brusone, Gibberella, Mal del piede, Mal vinato, Cercosporiosi alla dose di ml 250 - 300 per q.le di seme.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITA'**: non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**: varietà sensibili al prodotto. Pero Abate fetel, Armella, Butirra precoce, Moretti, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gent Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarp, Zocchermann, Buona Luigi d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B C William, Dott Jules Guyot, Favonta di clapp, Kaiser, Butirra Giffard, Melo Abbondanza, Belford, Black Stayman Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Le varietà sopraelencate sono sensibili sia al Mancozeb che al Rame ossicloruro e il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsigli l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non si deve trattare durante la fioritura.

**NOCIVITA'**: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# CATOR 11 L

INSETTICIDA IN EMULSIONE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

## CATOR 11 L COMPOSIZIONE

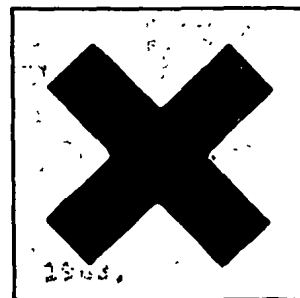
- Clorpirifos g 11 (= 100 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100  
(contiene Xilene)

## FRASI DI RICHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Infiammabile - Irritante per la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavar immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso



**NOCIVO**

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8154 del 30/12/92 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

BAYER Italia S.p.a. - Filago (BG)

SILIA S.p.a. - Aprilia (LT)

**SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

L 1/5/10

Partita n.:

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare a contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. **Visione offuscata, miopia.** Salivazione e sudorazione. **Bradicardia** (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. **Tachicardia**, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente in insufficienza respiratoria.

Alcuni effetti tossici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antivelemi.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il CATOR 11 L è un insetticida che agisce per contatto, ingestione ed inalazione sulle seguenti colture (tutte le dosi sono riferite a q.le acqua salvo diversa indicazione)

**Agrumi:** contro tutte le Cocciniglie, i Dialeurodidi alla dose di ml. 400-450, e contro le Formiche (Formica argentina) alla dose di ml. 800-900 impiegando hl. 10 di acqua per ettaro. **Barbabietola da zucchero** contro Altica, Nottue alla dose di litri 3,5-4,5 per ettaro con un quantitativo di 600-800 litri d'acqua. **Melo, Pero** contro la Psilla, la Carpocapsa, i Tortricidi, alla dose di ml. 400-500 per q.le acqua. **Tabacco, Mais, Patata, Cavoli** contro le Nottue alla dose di litri 3,5-4,5 per ettaro. **Pioppo** contro il Criptorinco, Punteruolo e Saperda alla dose di ml. 800-1000. **Pesce** contro Tignola e Anarsia alla dose di ml. 350-450. **Floreali** contro Nottue, Dialeurodidi, Tortricidi, Bega a ml. 400-500.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari eccezion fatta per i prodotti a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il CATOR 11 L è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per le colture di melo, pesco, pero e patata; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente, in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

# CATOR L 40

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

## CATOR L 40

### COMPOSIZIONE

- Clorpirifos g 40 (= 425 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100  
(contiene Xilene)

**FRASI DI RISCHIO:** tossico per inalazione ingestione e contatto con la pelle, Infiammabile, Irritante per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA.** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare l'uso di alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malore consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare mezzi di protezione e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi.



**TOSSICO**

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8155 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

BAYER Italia S.p.a. - Filago (BG)

SILIA S.p.a. - Aprilia (LT)

**SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

L 1/5/10

Partita n.:

**NORME PRECAUZIONALI** - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INDICAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalee, vertigini, nausea, vomito, disturbi alla vista, lacrimazione, ipertensione, tachicardia, iperreflessia, bradicardia, ipotensione, disturbi alla respirazione, disturbi alla circolazione, disturbi alla funzione renale, disturbi alla funzione epatica, disturbi alla funzione cardiaca. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): aumento della secrezione salivare, sudorazione, lacrimazione, ipertensione, tachicardia, iperreflessia, bradicardia, ipotensione, disturbi alla respirazione, disturbi alla circolazione, disturbi alla funzione renale, disturbi alla funzione epatica, disturbi alla funzione cardiaca. Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa. Sintomi: entro 24 ore dalla somministrazione del prodotto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida) in seguito all'assorbimento del prodotto.

In caso di intossicazione, somministrare subito la pralidossima. Somministrare subito la pralidossima. Somministrare subito la pralidossima.

### MODALITA' D'IMPIEGO:

Il CATOR L 40 è un insetticida in emulsione a vasto spettro d'azione che agisce per contatto, per ingestione e per inalazione. Viene impiegato sulle seguenti colture (tutte le dosi sono riferite a q.le acqua, salvo diversa indicazione): Agrumi, Dialeurodidi, Cocciniglie, alla dose di ml 120-140 e contro la Formica Argentina a ml 230-250 con irrorazioni al terreno con un quantitativo di circa hl 10 di acqua ad ettaro. Melo e Pero contro Carpocapsa, Psilla, Tortricidi alla dose di ml 95-120. Barbabietola da zucchero contro Altica, Nottue, Cleono, Lixus, alla dose di litri 1-1,200/ha. Tabacco, Mais, Patata, Cavoli contro le Nottue alla dose di litri 1-1,200/ha. (Si può anche formare un composto con crusca e melasso con litri 2-2,5 di prodotto con una distribuzione di circa kg 50 di questa esca per ettaro di coltura). Pioppo contro il Criptorinco, Punteruolo e Saperda alla dose di ml 220-250. Pesco contro Tignola e Anarsia alla dose di ml 100-120. Floreali contro Nottue, Dialeurodidi, Tortricidi, Bega a ml 100-150.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il CATOR L 40 è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezion fatta per i prodotti a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

**RISCHI DI NOCIVITA':** è nocivo per le gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per le colture di melo, pesco, pero e patata; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# BENGRAM

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

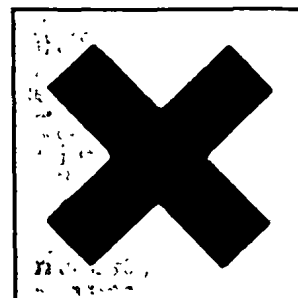
## BENGRAM

### COMPOSIZIONE

- Carbendazim puro	g	10
- Mancozeb puro	g	64
- Coformulanti	q.b. a g	100

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo in contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per le vie respiratorie. Possibilità di effetti attraverso la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare adeguati provvedimenti e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e dei recipienti, se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare al riparo dall'umidità.



**NOCIVO**

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n.7527 del 22/09/1988 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena

**SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

kg 0,250/1/5/10

Partita n.:

**NORME PRECAUZIONALE:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto, conservare in luogo fresco e asciutto e lontano da bambini e animali. In caso di emergenza recarsi al medico mostrandogli questa etichetta, durante il trattamento proteggere le vie respiratorie maso e...

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** composti di associazione delle seguenti sostanze attive: CARBENDAZIM 10%, MANCOZEB 64%, le quali...

...sintomi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile...

...sensibilizzazione, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio, irritazione della...

Tossicità...

Controindicazioni:

Avvertenze su...

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il BENGRAM è un fungicida ad azione di contatto dovuta al Mancozeb e sistemica dovuta al Carbendazim da impiegarsi sia nella concia a secco delle...

**Concia a secco delle sementi**, contro Septoriosi, Fusariosi, Elmintosporiosi, Cercosporiella, Rhizoctonia, Oïobolo, Carie e Carboni su frumento g. 200-300 per Q.le di seme avena, orzo, segale g. 300 per Q.le di seme Barbabietola da zucchero g. 500-700 per Q.le. **Avvertenza:** i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. **Frumento in pieno campo** contro Fusariosi, Septoriosi, Mal del piede, Oïdio, Ruggine, trattando nella fase di spigatura con 2,5-3 kg per Ha dispersi in 500-600 litri d'acqua. **Vite** contro Escoriosi, Peronospora ed Oïdio g. 200-250 /hl. **Melo e Pero** contro Treciolatura, Oïdio, Gleosporium g. 200 /hl. **Garofano-Rosa** in pieno campo, contro Oïdio, Peronospora, Sclerotinia, Alternaria, Cercospora, Septoria, Antracnosi, Cladosporio, Verticillio, Fusariosi, g. 200-250 /hl.

**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - DA NON IMPIEGARE IN SERRA**

**DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITA':** il BENGRAM è incompatibile con le poltiglie solfocalciche e poltiglia bordolese.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** su alcune cultivar di pere: Abate Fetel, Armella, Buttra, S. Giovanni, Gentilona, Mora, Scipiona, Spadona, Spadoncina, Spinacarp, il prodotto può dare luogo ad alcune manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso su tali varietà di pere.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta delle altre colture e 30 giorni per il frumento.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

## Fungicida in polvere bagnabile

# DIATAB® WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

**FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI NUMEROSE MALATTIE CRITTOGAMICHE DI MELO, PERO, PESCO, SUSINO, POMODORO, PATATA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, CIPOLLA, SEDANO, FAGIOLO, FAGIOLINO**

**DIATAB® WDG**

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 8453 del 16/11/1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Clortalonil puro	...	g	75
Coformulanti	q.b.	g	100

**Partita n°**

Il contenitore non può essere riutilizzato

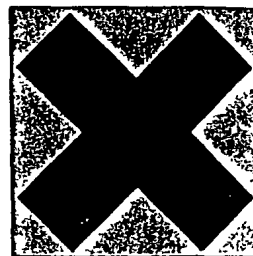
Contenuto 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna) e Stabilimento di confezionamento SILIA Aprilia (Latina)



Divisione delle  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**NOCIVO**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- ⇒ Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di faccie filtranti
- ⇒ Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi
- ⇒ Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua
- ⇒ Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.  
Terapia: sintomatica.  
Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il DIATAB WDG è dotato di azione preventiva ed alta resistenza al dilavamento.

Il particolare meccanismo d'azione, non specifico, ne rende idoneo l'utilizzo per il controllo di quasi tutte le affezioni crittogamiche della parte aerea di origine non tracheomicotica, ad eccezione dell'Oidio.

Il DIATAB WDG è dotato di effetto frenante nei confronti delle popolazioni degli acari fitofagi. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore: in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (2000 l/ha per pomacee e drupacee, 600-1000 l/ha per le colture erbacee in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

**MELO E PERO** Contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria: intervenire alla dose di 40-65 g per 100 litri di acqua (pari a 800-1300 g/ha) in miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

**PESCO E SUSINO** Contro Bolla, Corineo, Monilia, Ruggine, Nerume, Cancro rameale: intervenire alla dose di 50-65 g per 100 litri di acqua (pari a 1050-1300 g/ha) in miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

**POMODORO E PATATA** Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Septoria, Rhizoctonia, Cercosporiosi, Muffa grigia e Muffa bianca: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie. In caso di forti attacchi di Botrytis su pomodoro è consigliabile l'alternanza con SIALEX o SIALEX PASTA alla dose di 80-100 g/ha.

**COCOMERO, MELONE E CETRIOLO** Contro Antracnosi, Violtatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia e Fusariosi non vascolari: intervenire

alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

**CIPOLLA** Contro Peronospora, Alternaria, Muffa bianca e gngia: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

**SEDANO** Contro Septoria, Rhizoctonia, Cercospora e Sclerotinia: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

**FAGIOLO, FAGIOLINO E PISELLO** Contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine: intervenire alla dose di 1,3-1,6 Kg/ha (130-160 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

**COLTURE FLOREALI** Contro Ticchiolatura, Botrite, Ruggini, Antracnosi, Septonosi, Fusariosi non vascolari, Alternaria, ecc.: 130-250 g per 100 litri di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Non miscelare con oli, prodotti contenenti ferro, antiparassitari a reazione alcalina e con liquidi emulsionabili. In generale è consigliabile evitare la concomitanza di trattamenti con olio, differendoli di almeno 20 giorni.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**AVVERTENZA:** Su pomodoro in serra non superare le cinque applicazioni annue. Su melo, pero, pesco e susino non superare le quattro applicazioni annue. Su sedano (in campo ed in serra), pomodoro (in campo), cocomero (in campo ed in serra), melone (in campo ed in serra), cetriolo (in campo ed in serra) non superare le tre applicazioni annue. Su fagiolo, pisello, fagiolino, cipolla e patata non superare le due applicazioni annue.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, 35 GIORNI PER SUSINO E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE ALTRE COLTURE.**

**TEMPO DI RIENTRO DOPO L'IMPIEGO: IN CAMPO (12 ORE) ED IN SERRA (24 ORE).**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

# FURACON 5 G

(GRANULARE)  
GEODISINFESTANTE SISTEMICO

## FURACON 5 G

Registrazione Ministero della Sanità n° 6942 del 27.01.1987

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Benfuracarb\* puro ..... g. 4,7  
Coformulanti.....q.b. a g. 100  
\* marchio e sostanza attiva della Otsuka Chemical Co., Ltd.

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).



**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il FURACON 5 G è un insetticida granulare, ad ampio spettro di azione, per la geodisinfestazione del terreno.

Dotato di elevata sistemicità, il FURACON 5 G, viene assorbito dalle radici e traslocato in tutti gli organi della pianta. La sua attività è pertanto duplice, controllando sia gli insetti terricoli, sia i parassiti della parte aerea. Il FURACON 5 G ha una elevata azione di contenimento delle popolazioni di nematodi fitoparassiti.

### COLTURE PROTETTE

Mais, barbabietola da zucchero, patata, colture floricole ed ornamentali e tabacco.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicazioni localizzate con microgranulatori sulla fila: 10 kg/Ha.

Applicazioni a pieno campo (solo per Mais, colture floricole ed ornamentali e tabacco): 40-80 kg/Ha.

La distribuzione del prodotto a pieno campo è particolarmente consigliabile quando si operi su terreni fortemente infestati da insetti terricoli. In particolare si consiglia la distribuzione del prodotto a pieno campo, quando si coltivano mais o barbabietola da zucchero in successione a medica.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.



# AFITOX® T 18

(LIQUIDO EMULSIONABILE)  
INSECTICIDA ACARICIDA SISTEMICO

**AFITOX® T 18**

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Registrazione Ministero della Sanità n° 5646 del 28.12.1983  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Sede operativa - via Yser, 16 - Roma  
Sede legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione delle  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**MOLTO TOSSICO****COMPOSIZIONE**

Metamidofos puro..... g. 18 (183 g/l)  
Coformulanti\*..... q.b. a g. 100

\* contiene solventi irritanti

**Partita n° .....**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

**Inflammabile.** - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare in luogo fresco. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

**Attenzione:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.08.1968 n. 1255

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficiente: respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE**

L'AFITOX T 18 agisce per contatto e per ingestione e viene facilmente assorbito dai tessuti vegetali. Controlla molte specie di acari fitofagi e di insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, comprese quelle resistenti e quelle difficili da combattere perché protette dalle foglie o perché scavano gallerie in varie parti delle piante

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto può essere applicato sulle colture erbacee (patata - barbabietola) e arboree, comprese le piante ornamentali (solo in pieno campo). E' particolarmente indicato nei seguenti settori:

**PERO E MELO:** contro: Carpocapsa, Orgia, Ricamatrici (Cacoecia, Capua, Eulia), neanidi di Cocciniglie, Raghetto rosso: 180-230 ml/Hl, contro Afidi: 140 ml/Hl

**PESCO ED ALTRE DRUPACEE:** contro Afidi, Anarsia, Cydia, neanidi della Cocciniglia bianca, Acari: 140-230 ml/Hl.

**BARBABIETOLA** contro Afida, Casside, Cleono, Lisso, Mosca, Afidi, Nottue 1,4-2,3 l/Ha

**PATATA** contro Afidi, Dorifora, Cicaline, Tignola: 1,8-2,3 l/Ha

**ORNAMENTALI** contro Bega del garofano, Tripidi, Fillo-minatori, Aleurodi, Afidi, Acari 180-230 ml/Hl

Per la preparazione della miscela acquosa, versare direttamente la quantità necessaria di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenendo l'acqua in agitazione. Alla miscela da irrorare è conveniente aggiungere 50 ml/Hl del bagnante-adesivo IROL. Il prodotto può essere impiegato anche a basso volume purché venga distribuita, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Limitatamente alle pomacee il prodotto non deve essere miscelato con altri antiparassitari. In ogni caso è sconsigliabile la miscela con i polisolfuri e la poltiglia bordellese.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non impiegare il prodotto su varietà molto sensibili (per es. Golden Delicious). Trattamenti ripetuti possono causare leggeri sintomi di fitotossicità sulle foglie perciò non applicare il prodotto più di una volta al mese sui frutti. In pesco non applicare su piante sofferenti e non superare la dose di 140 ml/Hl.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente: sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

# BLUTOX MICRONIZZATO

POLVERE BAGNABILE  
FUNGICIDA POLIVALENTE

## BLUTOX MICRONIZZATO

Registrazione Ministero della Sanità n° 4028 del 01.12.1980  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma  
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Zineb puro ..... g 65  
Coformulanti ..... q b a g 100

Partita n° ....

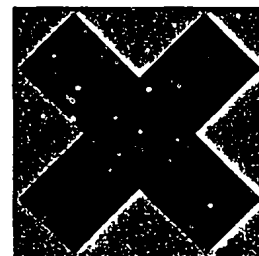
Contenuto 1 - 5 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



Divisione delle  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**NOCIVO**

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC, atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche tempo il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il BLUTOX MICRONIZZATO combatte le malattie crittogamiche delle pomacee, pero e melo (Ticchiolatura), della vite (Peronospora), del pomodoro, fino alla prima fioritura, (Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporium), del tabacco (Peronospora tabacina), dei cereali in campo ad esclusione del mais e del riso (Ruggine, Septoria), del garofano (Ruggine)

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

La dose di impiego del BLUTOX MICRONIZZATO è di 200-250 g/hl di acqua elevabile a circa 300 g/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi. Il BLUTOX MICRONIZZATO va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame.

Per la lotta contro la Peronospora del tabacco il BLUTOX MICRONIZZATO si impiega sia nei semenzai che in pieno campo, adottando la seguente metodologia

- in semenzaio per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio si effettueranno, a seconda dell'andamento stagionale 2-3 trattamenti per settimana, iniziandoli allorché le piantine di tabacco hanno emesso 2-3 foglioline (fase di "crocetta").
- In pieno campo anche in campo si dovranno effettuare 2 trattamenti per settimana, iniziandoli subito dopo il trapianto.

Il BLUTOX MICRONIZZATO va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei tratta-

menti aggiungere alla miscela 50 ml Per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Non usare il prodotto su pere sensibili allo Zineb Butirra d'estate, Gentil bianca, Spadona d'estate, Spinacarpì, Giardina, Scipiona, Armella, S. Maria, Mora, Coscia, Abate Fellet, Butirra precoce Moretini, Conferenze, Curato, Decana del Comizio, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadoncina, Zeccherma.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

# GRADO® FLO

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

**FUNGICIDA ORGANICO PER LE MALATTIE DEGLI ORTAGGI, DEI FRUTTIFERI E DELLE PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI**
**GRADO® FLO**

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
 Registrazione Ministero della Sanità n° 8383 del 07/08/1993  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
 Sede operativa - via Yser, 16 - Roma  
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Clorotalonil puro . . . . . g 40,8 (510 g/l)  
 Coformulanti . . . . . q b a g 100

**Partita n° . . .**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione SILIA - Aprilia (Latina) e Stabilimento di confezionamento SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).


 Divisione della  
 Industrie Chimiche  
 Caffaro S.p.A.


Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

**Prescrizioni particolari:**

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi. Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE**

Il GRADO FLO è attivo contro moltissimi funghi che colpiscono le piante orticole ad eccezione dell'oidio ed è dotato di azione acaro-frenante

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (10 l/ha sulle orticole e 18-19 l/ha sui fruttiferi). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro

Melo e pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Ticihiolatura, Alternaria e Septoria 60-100 ml/ha

Pesce e susino (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Botrytis Sclerotinia Rhizopus Gloeosporium, Penicillium in trattamenti in vegetazione 80-100 ml/ha e per applicazione

Sedano (in campo ed in serra) contro Septoriosi (Septoria spp.), Cercosporiosi (Cercospora spp.), Alternariosi (Alternaria spp.), Botrytis cinerea ml 200-280/100 l di acqua.

Pomodoro (in campo ed in serra) contro Peronospora (Phytophthora spp.), Alternariosi (Alternaria solani), Septoriosi (Septoria lycopersici), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Botrytis cinerea ml 200-280/100 l di acqua.

Cocomero, melone e cetriolo (in campo ed in serra) contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Botrytis cinerea, Dydimella spp e Cladosporiosi (Cladosporium spp.) ml 200-280/100 l di acqua

Fagiolo, pisello e fagiolino (in pieno campo) contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Ruggine (Uromyces spp.), Botrytis cinerea, Ascochyta spp e Peronospora (Peronospora spp.): ml 200-230/100 l di acqua

Cipolla (in pieno campo) contro Peronospora (Peronospora spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Alternaria (Alternaria spp.), Botrytis spp., Sclerotium cepivorum ecc. ml 200-280/100 l di acqua

Patata (in pieno campo) contro Peronospora (Phytophthora infestans), Alternariosi (Alternaria solani), Botrytis cinerea ml 200-280/100 l di acqua  
 Floreali ed ornamentali (in campo ed in serra) contro Peronospora (Phytophthora spp.), Alternariosi (Alternaria solani), Septoriosi (Septoria spp.), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Botrytis cinerea, Rhizoctonia spp., Sclerotinia spp. etc. ml 200-280/100 l di acqua

**AVVERTENZE:**

Su sedano, cocomero, melone, cetriolo e pomodoro (in campo) non superare i tre trattamenti annui. Su pomodoro in serra non superare i cinque trattamenti annui. Su melo, pero, pesce e susino non superare i 4 trattamenti annui. Su patata e su cipolla in pieno campo e su fagiolo, fagiolino e pisello in pieno campo non superare i due trattamenti annui.

Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con oli bianchi e concimi fogliari a base di boro. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico. Può risultare fitotossico, provocando rugginosità, su mele del gruppo Golden ed altre a buccia rossa (Stark, Starking).

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTA PER MELO, PERO, PESCO; 35 GIORNI PER SUSINO E 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

# GEODINFOS G

GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO  
DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

## GEODINFOS G

Registrazione Ministero della Sanità n° 1697 del 21.10.1974  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Sede operativa - via Yser, 16 - Roma  
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

### COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro ..... g. 5  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere utilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

### CARATTERISTICHE

Il GEODINFOS G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli aridi.

Il GEODINFOS G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come la Patata, le Bulbose ed il Tabacco.

Il GEODINFOS G si impiega per le seguenti colture: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAVOLI, FLOREALI ED ORNAMENTALI, LEGUMI (FAGIOLO, PISELLO), MAIS, SOIA, GIRASOLE, CIPOLLA, PATATA, CAROTA, RAPA.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il GEODINFOS G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (*Agrotis* spp.), Nottue (*Mamestra brassicae*, *Agrotis* spp.), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Tipule (*Tipula* spp.), Bibio (*Bibio ortolanus*), Mosca del cavolo (*Delia radicum*), Formiche (*Tetramorium* spp., *Formica* spp.) alla dose di 32-40 kg per ettaro, incorporandolo al terreno con un'erpatura o fresatura, profonda quanto possibile (4-10 cm). Nel caso di trattamenti localizzati, il GEODINFOS G viene distribuito alla dose di 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime.

Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato alle dosi consigliate; è tuttavia da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della barbabietola.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO e PISELLO, 21 GIORNI PER CAROTA, RAPA, CIPOLLA, 30 GIORNI PER MAIS, CAVOLI, 60 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO e PATATA, 120 GIORNI PER SOIA e GIRASOLE**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

**GEODINFOS® G 8**

GRANULARE

**INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO  
DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA****GEODINFOS® G 8**

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 1698 del 22/10/1974

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Clorpirifos* puro .....	g	7,5
Coformulanti .....	q b a g	100

\*p.a. della DowElanco Italia S.r.l.


 Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n° ....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

- SILIA Aprilia (Latina)

**NATURA DEL RISCHIO** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
**NORME PRECAUZIONALI** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).  
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.  
Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE**

Il GEODINFOS G 8 è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il GEODINFOS G 8 non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco.

Il GEODINFOS G 8 si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Oleaginose (Girasole, Soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo, Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Patata, Colture floreali ed ornamentali.

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il GEODINFOS G 8 è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (*Agriotes spp.*), Notte (*Marasma brassicae*, *Agrotis spp.*, ecc.), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Tipule (*Tipula spp.*), Bibio (*Bibio oriolani*), Mosca del Cavolo (*Delia radicum*), Formiche (*Tatramorium spp.*, *Formica spp.*) alla dose di 32-40 Kg. per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati, il GEODINFOS G 8 viene distribuito alla dose di 10-16 Kg./ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto non è fitotossico se impiegato alle dosi consigliate.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PATATA**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

# ANTRACOL

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni su viti, pomacee, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano, tabacco, riso e per la concia secca e umida del riso da seme

## ANTRACOL

### COMPOSIZIONE

g 100 DI ANTRACOL CONTENGONO:

g 70 DI PROPINEB PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100

### FRASI DI RISCHIO

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI

NON RESPIRARE LE POLVERI

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126

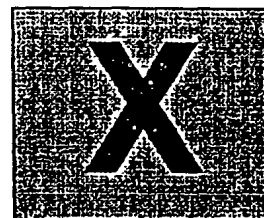
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N.1613 DEL 29.04.74

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10 (SOLO BAYER S.p.a. FILAGO)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N



NOCIVO

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dall'umidita' e dal calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,15-0,2 % contro peronospora.

Pomacee: 0,15-0,2 % contro ticchiolatura.

Pomodoro fino alla prima fioritura: 0,2 % contro alternariosi, peronospora, ticchiolatura e septoriosi.

Garofano: 0,15-0,2 % contro ruggine.

Tabacco: 0,2 % contro peronospora.

Riso: concia della semente: 200-250 g/q contro elmintosporiosi (Drechslera oryzae); per la concia umida diluire la dose prescritta di prodotto in acqua (da 500 a 1000 cc a seconda delle apparecchiature

usate) e quindi mescolare con la semente il piu' uniformemente possibile.

400-500 g/q contro alghe.

N.B. - La semente trattata non deve essere destinata all'alimentazione umana o animale.

Trattamenti in vegetazione: 3 kg/ha contro alghe ed elmintosporiosi.

### Divieti di impiego:

- Divieto di impiego in serra

- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': l'Antracol e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': varieta' di pere sensibili al Propineb: Abate Fellet, Armella, Butirra precoce Morettini, Conferencia, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zucchermana.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

**Bayer**

BAYER S.p.A. - MILANO  
Divisione Agraria

oppure: STI - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA)

**CAPTAN 83 BAYER****FUNGICIDA ORGANICO**

per irrorazioni su pomacee (melo e pero)

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

**CAPTAN 83 BAYER****COMPOSIZIONE:**

g 100 di CAPTAN 83 BAYER contengono:

g 83 di Captan puro

bagnanti, sospensivanti ed eccipienti q b a 100.

**TOSSICO****FRASI DI RISCHIO**

Tossico a contatto con la pelle e per

ingestione. Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare

il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con

gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con

acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e

guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di incidente o

di malessere consultare immediatamente il medico (se

possibile mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto e

del recipiente se non con le dovute precauzioni

Titolare dell'autorizzazione Bayer S.p.A. - Milano - V.le Certosa 126

Officine di produzione e confezionamento. Bayer S.p.A. - Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione n. 3391 del 04/04/80

Quantità netta del preparato kg 1, kg 1 (2 x g 500, 4 x g 250), kg 12 (12 x kg 1)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N°**

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

**SACCHETTO IDROSOLUBILE AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE**Non toccare mai i  
sacchetti con  
menùguanti  
bagnatiAssicurare la com-  
pleta pulizia della  
bottle e riempirla  
per 1/3 con acqua  
lasciando fermo  
l'agitatoreIntrodurre nella bottle il  
necessario numero di  
sacchetti idrosolubili  
chiusi e lasciare a  
riposo per 5-10 minutiAzionare l'agitatore  
nel giro di qualche  
minuto al completa-  
re della solubilizzazioneCompletare il riep-  
pimento della bottle  
con acqua ed even-  
tuali altri prodotti da  
miscelare**STOCCAGGIO**  
Se non si utilizzano tutti i  
sacchetti richiudere bene la  
confezione. Conservare in  
luogo asciutto**ELIMINAZIONE  
DEI CONTENITORI VUOTI**  
Il rispetto delle indicazioni  
sopra riportate fa sì che che  
il contenitore dei sacchetti  
idrosolubili non venga mai a  
contatto diretto con il prodot-  
to e quindi contaminato.  
Pertanto lo smaltimento del-  
la confezione vuota non ri-  
chiede particolari accorgimenti**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Durante la preparazione e l'impiego usare maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia), interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Dosi di impiego: 0,15% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 650 l di acqua)\* contro la ticchiolatura delle pomacee (melo e pero)

NB - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

Da non applicare con mezzi aerei

**COMPATIBILITA'** Captan 83 Bayer non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.), con oli minerali e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli minerali e polisolfuri.**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA'** può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto.

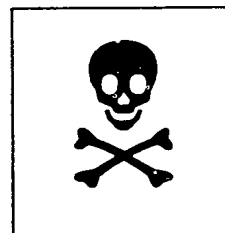
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria

\* oppure

- pari a 1 sacchetto da g 500 in 325 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 250 in 160 litri di acqua

**CAPTAN 83 BAYER****FUNGICIDA ORGANICO****Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile****Registrazione Ministero della Sanita' n° 3391 del 04/04/80****COMPOSIZIONE****g 100 di Captan 83 Bayer contengono****g 83 di Captan puro****bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100****TOSSICO****Contenuto del sacchetto: Kg 1; g 500; g 250****Bayer S.p.A. V.le Certosa 126 - 20156 Milano****AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione****FRASI DI RISCHIO****Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi.****Possibilita' di effetti irreversibili. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.****DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE****DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**



# RAMEDIT® COMBI

**Polvere bagnabile - Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria.**

## RAMEDIT® COMBI

### COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro 4,2 g  
Rame metallico 40 g  
(sotto forma di ossicloruro di rame)  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36) Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle (R42/43)

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2) Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13) Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20 21) Non respirare le polveri (S22) Evitare il contatto con gli occhi e la pelle (S24/25) In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26) Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37) In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S44).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

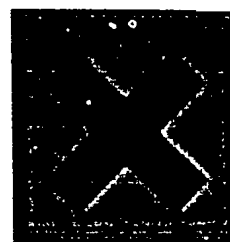
**OFFICINA DI PRODUZIONE:** Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione N. 3537 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: **kg 1**



**IRRITANTE**

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2%, RAME 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

**CIMOXANIL:** Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

**RAME:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro, della lattuga, dello spinacio, degli zucchini, del pisello, della cipolla, dell'aglio, del porro, della soia, del tabacco, del girasole, del carciofo, della rosa e del melone, con effetto collaterale contro altre malattie fungine di dette colture. Il RAMEDIT COMBI è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

### DOSI E MODALITA' D'AZIONE

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, le orticole e la rosa, in funzione dello sviluppo vegetativo).

Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

**VITE** - Contro peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-350 g per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui muia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

**TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA** - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO** - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**MELONE** - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

### Altra officina autorizzata:

SI L.I.A. S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (LT)

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 25

© Marchio Industrie Chimiche CAFFARO - Divisione SIAPA

**SOIA e GIRASOLE** - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 4-5 kg).

**ROSA** - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchialatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il RAMEDIT COMBI può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Non trattare la vite durante la fioritura. Sulla rosa ed orticole, data la molteplicità della varietà coltivate, è sempre consigliabile adottare prudenza (adottare le dosi minori o ancor meglio effettuare saggi preliminari su piccole superfici) nei primi interventi di coltura non conosciute o di recente introduzione.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per tabacco, patata, vite, pomodoro, lattuga, spinacio, zuccino, pisello, cipolla, aglio, porro e melone; 2 giorni per carciofo; 28 giorni per soia e girasole.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

# Beriton® R

Fungicida in polvere bagnabile, per la difesa della barbabietola da zucchero.

## Beriton® R

### Composizione:

rame metallico (sotto forma di ossicloruro) 32 g

propiconazolo puro (rapporto isomero cis/trans 1.42) 4 g

coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per gli occhi  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

### IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi / la faccia  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20.5

Tel. 02/86541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7512 del 22.6.1988

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

### ATTENZIONE PRECAUZIONALE

Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e da fonti di umidità. Non contaminare alimenti e bevande.

Per informazioni rivolgersi al MEDICO

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

In caso di ingestione, di inalazione o di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

### Caratteristiche

Beriton R è un fungicida contenente due sostanze attive dotate di caratteristiche complementari, il propiconazolo, fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa che è rapidamente assorbito dalle piante perciò poco sensibile al dilavamento dalle piogge; l'ossicloruro di rame che agisce per contatto come preventivo con durata d'azione prolungata.

Grazie all'azione combinata dei due principi attivi BERITON R garantisce la protezione delle colture di barbabietola da zucchero dalla cercospora.

### Dosi e modalità d'impiego

Generalmente si consiglia di effettuare il primo trattamento alla comparsa dei primissimi sintomi della malattia. Successivamente si possono eseguire altri 2 o 3 trattamenti, a seconda della durata della permanenza della coltura sul campo e dell'evoluzione dell'epidemiologia del fungo.

L'intervallo di tempo ottimale tra i singoli trattamenti è di 15-18 giorni. Contemporaneamente alla cercospora, BERITON R presenta un totale controllo dell'oidio della barbabietola da zucchero (= Erysiphe betae). La dose consigliata è di 3,5-4 Kg/ha in 600 litri di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità

È possibile miscelare il prodotto con gli usuali insetticidi e fungicidi. Non miscelare con la poltiglia solforica. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitosicidità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

### Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

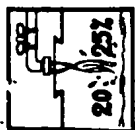
Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

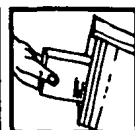
DA NON VENDERSI SFUSO

# MODO DI UTILIZZO

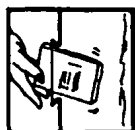
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



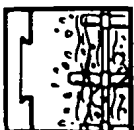
1  
Riempi l'atomizzatore col 20-25% di acqua.



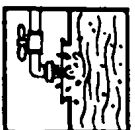
2  
Estrai i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.



3  
Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta.



4  
Mettere in funzione l'aggitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti)



5  
Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

## AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti erbicidi, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti sciolti in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti, chiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI  
Il repleto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai in contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Per evitare l'inquinamento delle coltivazioni, non gettare i sacchetti sciolti nei rifiuti.

(confezione da      sacchetti da g )

# Beriton® R

Fungicida in polvere bagnabile, per la difesa della barbabietola da zucchero.

## Beriton® R

Composizione:  
Materie attive (otto forme di clorotriazolo)  
proporzionato puro (rapporto isomerico 1:42)  
coformulanti q.b. a 100 g

32 g

4 g



Intanto per gli occhi  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

## IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone  
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati  
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi / la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A. - Origgio (Varese)

Strada Statale 233 km 20,5

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7612 del 22.6.1988  
Il contenitore non può essere riutilizzato

Peso n

kg

## Caratteristiche

Beriton® R è un fungicida contenente due sostanze attive dotate di caratteristiche complementari: il propiconazolo, fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa, che è rapidamente assorbito dalla pianta, e il clorotriazolo, fungicida a contatto, che agisce per contatto con durata d'azione prolungata.

Grazie all'azione combinata dei due principi attivi Beriton® R garantisce la protezione delle colture di barbabietola da zucchero dalla cariospora.

## Dosi e modalità d'impiego

Generalmente si consiglia di effettuare il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia. Successivamente si possono eseguire altri 2 o 3 trattamenti, a seconda della durata della permanenza della coltura sul campo e dell'evoluzione dell'epidemiologia del fungo.  
L'intervallo di tempo ottimale tra i singoli trattamenti è di 15-18 giorni.  
Contemporaneamente alla cariospora, Beriton® R presenta un totale controllo dell'oidio della barbabietola da zucchero (= Erysiphe betae).  
La dose consigliata è di 3,5-4 Kg/ha in 800 litri di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

## Compatibilità

E' possibile miscelare il prodotto con gli usali insetticidi e fungicidi. Non miscelare con la poltiglia solfocarbica.  
"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme procedurali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si riscontrassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitoselctività

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## Effetti di neofilia

Il prodotto è tossico per i pesci

Seppellire i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.  
Il rispetto delle norme tecniche e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alla persona ed agli animali.

Seppellire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAAC contro i disturbi del sistema circolatorio. Con il livello della mucosa, diminuisce il livello del SIFC. Inoltre, il prodotto con emulsione di microbolle di CO<sub>2</sub> verde, favorisce la circolazione sanguigna e riduce il rischio di embolia. Inoltre, il prodotto con emulsione di microbolle di CO<sub>2</sub> verde, favorisce la circolazione sanguigna e riduce il rischio di embolia. Inoltre, il prodotto con emulsione di microbolle di CO<sub>2</sub> verde, favorisce la circolazione sanguigna e riduce il rischio di embolia.

Officina di produzione  
S.T. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via Bramante Torricelli, 2  
- Cologno (Ra)

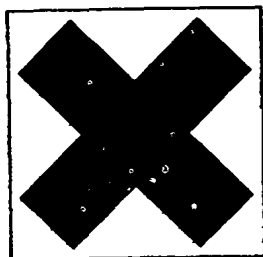
Taglie: kg 1 2 x 0,5 kg

# Beriton<sup>®</sup> R

in sacchetti idrosolubili

## Composizione

rame metallo (sotto forma di ossicloruro)	32 g
propiconazolo puro (rapporto isomerico cis/trans 1.42)	4 g
coformulanti q.b. a 100 g	



Irritante per gli occhi  
Può provocare sensibilizzazione  
per inalazione e contatto  
con la pelle

## IRRITANTE

Fungicida in polvere bagnabile, per la difesa della barbabietola da zucchero.

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

g

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7512 del 22.06.88

# ROGOR L 20

## INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO LIQUIDO CHE AGISCE PER CONTATTO E PER INGESTIONE

### COMPOSIZIONE

Dimetatoato puro..... g 18 (= 185 g/l)  
Solventi ed emulsionanti q. b. a. .... g 100  
(Contiene ciclosasione e silene)

### FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile  
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
Infante per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Non respirare i vapori  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)  
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

### ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4228 del 8.4.1981

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

### OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,1 l. - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.  
Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmi, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). - Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. Poco efficace la palidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

OLIVO: Mosca, ml 300 nella seconda quindicina di settembre o prima decade di ottobre. Se l'attacco si manifesta prima di tali epoche far precedere una o due applicazioni con ml 150-200. Qualora la lotta venga condotta con asche avvelenate ml 500 di ROGOR L 20 + 1 l di acqua protettiva per attolito di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione. Deve essere seguito da altri 2-4 distanziali di 15-20 giorni nel caso di piogge dilavanti o prolungate. La miscela dell'asca avvelenata deve essere iniettata in ragione di 250-500 ml per pianta, in relazione al volume della chioma, dando la preferenza ai rami più alti ed esposti a sud. Tignola, ml 140 contro la generazione antofaga, nell'imminenza dell'apertura dei fiori. Volendo intervenire invece contro le generazioni filicaga o carpofaga ml 250. Uloboride, ml 200 nell'imminenza dell'apertura dei fiori. Punturulo e Otiorrinco: ml 150

MELO: Camioncino (quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro) e altri microlepidotteri : ml 150. Tentredini: ml 100-200, prima e/o dopo la fioritura (caduta dei petali). Aidi: ml 200, alle prime infestazioni

PERO: Aidi Tripidi Tignidi, Palle Acai e Maggiorino ml 200 quando compaiono le prime infestazioni. Tentredini ml 100-200 prima e/o dopo la fioritura (caduta dei petali). Zeuzera, ml 200

CILIEGIO: Mosca delle ciliegie ml 100 all'invallatura dei frutti (cambiamento di colore).

ALBICOCCO e PESCO: Mosca della frutta ml 150 per le albicocche e ml 250 per le pesche all'inizio dell'invallatura.

SUSINO: Tentredini ml 100-200 prima e/o dopo la fioritura (caduta dei petali).

NOCE: Carpocapsa pomonella: ml 200 effettuando 2-3 trattamenti distanziali di 3-4 settimane a partire dall'inizio della infestazione. AGRUMI: Aidi ml 150. Biancospino (trattare dopo la raccolta e a fine giugno - primi luglio oppure a fine giugno e fine luglio, con infestazione leggera può essere sufficiente un solo trattamento). Bianca del limone, Cocciniglia, Cocciniglia rosca (trattare in settembre-ottobre quando si notano le prime colonie); ml 250. Ragnolo rosso: ml 150-200. Mosca della frutta ml 250 all'epoca dell'invallatura. Nel caso della lotta con asche avvelenate: ml 500 di ROGOR L 20 + 1 l di acqua protettiva per attolito di acqua. In caso di asche avvelenate ml 250 di ROGOR L 20 + ml 500 di asca protettiva per ettaro a basso volume. L'irrorazione deve essere effettuata poco prima dell'invallatura e seguita da altre quando la popolazione di adulti riprende ad aumentare (3-4 maschi per cascio). Si consiglia di trattare un filare su tre oppure un filare su tre ignorando la parte di chiome di fronte sullo stesso interfilare appartenenti a due filari contigui.

VITE: Tripidi, Cicadine, Tignola e Tignola: ml 150. Acaro giallo: ml 150, possibilmente alla prima comparsa, ripetendo il trattamento dopo 10-15 giorni.

FRUMENTO: Aidi: ml 150 trattare alla fine della fioritura, se all'inizio di questa sono presenti 5 o più aidi per spiga con tendenza all'incremento dopo un paio di giorni).

RISO: Aidi del giuliano: 3 per ettaro dispersi in 500 l di acqua, effettuando un trattamento verso la fine di maggio da ripetere eventualmente dopo 15-20 gg. Ispidella: 3 per ettaro in 500 l di acqua effettuando un trattamento nella seconda decade di maggio.

TABACCO: Aleurode: ml 200

CEREALI in campo: Sminitide ml 120

ERBA MEDICA e TRIFOGLIO: Sminitide ml 120.

COTONE: Aleurode: ml 200.

ORTAGGI:

BIETOLA: Mosca: ml 200; Aidi e Ragnolo rosso ml 200; Sminitide: ml 120. ASPARAGO: Mosca: ml 150-200; Aidi e Ragnolo rosso: ml 200. SEDANO: Mosca: ml 100; Aidi e Ragnolo rosso: ml 200. CIPOLLA: Mosca e Tignola: ml 250; Aidi e Ragnolo rosso: ml 200. CARCIOFO: Depressaria, Notua, Aidi e Ragnolo rosso: ml 200. SPINACIO: Mosca, Aidi e Ragnolo rosso: ml 200.

POMODORO: Vassie, Aidi e Ragnolo rosso ml 200. CAVOLI: Aleurode, Aidi e Ragnolo rosso: ml 200. AGLIO, INSALATE, CAROTA, PREZZEMOLO, RAPA, RAPANELLO, SENAPE, FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, FAVA, LENTICCHIA, CECE, MELANZANA, PATATA, MELONE, CETRIOLO, CARDO, CUCUMERO, ZUCCA, ZUCCHINI - Aidi e Ragnolo rosso: ml 200.

GAROFANO in pieno campo: Sinsino: ml 150.

Preparazione dell'emulsione: Disperdere in poca acqua la quantità di prodotto necessario rimescolando energicamente aggiungere altra acqua sino ad ottenere il volume desiderato; oppure versare lentamente la quantità necessaria di prodotto in tutta l'acqua occorrente agitando con cura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il ROGOR L 20 si può miscelare con Aspor Cuprossina, Mezone, Ramato P1, Ramato P3, Trezene, Carposan

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidicità: Non impiegare il ROGOR L 20 in irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canino, Vermina, Mensola, Frantolo, Brana, Bosana ed eventuali altre sensibili. Non trattare gli albicocchi delle varietà Beccuccia ed Alessandrina, l'arundo amaro, i cedri ed i limoni della varietà interdonato ed il crisantemo.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME UGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE

ALITALIA ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); BASILINI S.p.A. Treviglio (BG); CHEMA S.p.A. s. Agostino (FE)

DIACHEMI S.p.A. - Unita Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); SARAF S.p.A. Faenza (RA);

SILVA S.p.A. - Unita Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); SIFA S.p.A. - Unita Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG);

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

ROGOR Marchio registrato

## Rovral

Fungicida organico di contatto  
Polvere Bagnabile

Partita n°

### Composizione

g 100 di prodotto contengono  
g 50 di Iprodione puro  
Coformulanti q.b. a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle



### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate

### APPLICAZIONI E DOSI

#### VITICOLTURA:

contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha, distribuiti con 100-150 litri d'acqua. Trattare alla fioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura.

Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura.

Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti, esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco.

Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi e soglie indicate.

#### FRUTTICOLTURA:

1) Trattamenti sulla vegetazione

#### Pero

contro l'Alternaria del pero a 150 g/ha, iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza.

#### Drupece

contro la Monilia del pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo e susino a 150 g/ha, trattare prima, durante e dopo la fioritura.

#### Acquidra

contro Botrite e Sclerotinia 75-100 g/ha

Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei fruttifici e fino a 15 giorni dalla raccolta.

Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 15 Kg/ha.

### CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate nei rifiuti tossici o nocivi osservare le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con Azifene Benlate, Dithane M 45, Folgreen L, Karathane LC, Lunate 25, Metkon 20, R6 Erreel M 50, R6 Erreel SB M 10, Solari 80, Liquid Plant Food, Zsaesan 90, Zolone Liquido 34, Zolone PB 25. Per quanto riguarda la miscibilità del prodotto con Difenone, Karathane PB, Parafene Russo, Sumifene ZNid, si consiglia di procedere nel modo seguente:

- stemperare in acqua il prodotto e versare nell'irroratrice già riempita di acqua, per metà;
- aggiungere il bagnante adesivo Etaloxin a 50 g/ha;
- stemperare in acqua il prodotto da aggiungere e versarlo quindi nell'irroratrice che, agitando, ve porta a volume.

### Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comitato.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 giorni prima della raccolta su echinidia

21 giorni prima della raccolta su lattuga, ridivia, pomodoro, peperone, melanzane, pero, fragole, carcio capuccio

28 giorni prima della raccolta su vite e riso

40 giorni prima della raccolta su pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg 0,05 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 25



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 Milano, Via Vincenzino 2  
Direz. Amministrativa: 21040 ORGGIO (VA) - V.le Europa 11 - Tel. 02/607171  
SERVIZIO TECNICO: 40138 BOLOGNA Via B. Praglia, 3 - Tel. 051/533247  
PERMANENTE TELEFONICA: 08274431

### Stabilitimenti:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 3771 Ministero Sanità del 18 06 1980

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

0197

# BORDOCRITT\*

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Polvere bagnabile** - Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

## COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 2  
Rame metallico g 13,6  
(sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta)  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso, sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tutti i sintomi delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 2% e RAME 13,6% quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CIMOXANIL** - Derivato dell'urea. Sintomi, durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione, nonché irritazione dell'epidermide della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed emetico. **RAME** - Sintomi, dopo inalazione, irritazione delle prime vie respiratorie, irritazione delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. Emetico, vomito con emissione di mucus, di colore verde, bruciori gastroesofageo, diarrea emetica, coliche addominali, ittero, emetico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre, dilatazione del miocardio, irritazione del miocardio. Terapia, Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Il BORDOCRITT è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro, della lattuga, dello spinacio, dello zucchini, del pisello, della cipolla, dell'aglio, del porro, della soia, del tabacco, del girasole, del carciofo, della rosa e del melone, con effetto collaterale contro altre malattie fungine di dette colture. Il BORDOCRITT è una miscela di 2 fungicidi di cui la poltiglia bordellese industriale possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

## DOSI E MODALITA' D'AZIONE

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, le orticole e la rosa, in funzione dello sviluppo vegetativo).

Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

**VITE** - Contro peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed Elicoriosi). Dose di impiego 500-600 g per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangano tali condizioni favorevoli. Data la presenza del rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni ed in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

**TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA** - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego 600 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO** - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego 500-600 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**MELONE** - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego 400-600 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 8-10 kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**SOLA e GIRASOLE** - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego 500-600 g per 100 litri di acqua.

**ROSA** - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), azione collaterale anche contro Tachiolatura e Ruggine. Dose di impiego 500-600 g per 100 litri di acqua. Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Altra officina autorizzata:

S.I.L.A. S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (LT)

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il BORDOCRITT può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Non trattare la vite durante la fioritura. Sulla rosa ed orticole, data la molteplicità delle varietà coltivate, è sempre consigliabile adottare prudenza (adottare le dosi minori od ancor meglio effettuare saggi preliminari su piccole superfici) nei primi interventi su colture non conosciute o di recente introduzione.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per tabacco, patata, vite, pomodoro, lattuga, spinacio, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, 21 giorni per carciofo, 28 giorni per soia e girasole.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

## OFFICINA DI PRODUZIONE:

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione N° 3545 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità

## DA NON VENDERSI SFUSO

## QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N.

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio Industrie Chimiche CAFFARO - Divisione SIAPA

**SILBOT 75 WDG**

GRANULI IDRODISPERSIBILI

**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI.****SILBOT® 75 WDG**

\*Marchio Silea

Registrazione Ministero della Sanità n°

SILIA - Via Nettunense Km 23 400 Aprilia (Latina)

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono

Procimidone puro

g 75

Coformulanti

q b a g 100

Partita n°

Contenuto 0,050 - 0,150 - 0,500 - 1 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e Stabilimento di confezionamento: SILIA Aprilia (Latina)

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle**NORME DI SICUREZZA.** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**Il SILBOT 75 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea* della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**POMODORO** contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**PEPERONE e MELANZANA** contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**FAGIOLO e FAGIOLINO** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dalla legagione dei primi frutti.

**CETRIOLO** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dalla legagione dei primi frutti.

**AGLIO** contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum*

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**CIPOLLA** contro *Botrytis spp.*

Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**INSALATE (LATTUGA, INDIVIA)** contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**FRAGOLA** contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**VITE** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 50-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura

→ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti: il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**DRUPACEE.****PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO**contro Marciume bruno (*Monilia*)

Marciume dei fiori

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

(Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui).

**MANDORLO**contro Marciume bruno (*Monilia*)

Marciume dei fiori

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**NOCCIOLO** contro Marciume bruno

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**PERO** contro Maculatura bruna

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura ogni 7-10 giorni in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**ACTINIDIA** contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti in pre-raccolta.

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

**GIRASOLE**

→ Concia (contro Sclerotinia) 70-130 g per 100 Kg di seme.

→ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*) intervenire alla dose di 70 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.**COLZA** contro Sclerotinia sclerotiorum

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/ha.

**TABACCO** contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**FLOREALI** in serra ed in campo (escluso il ciclamino)

- contro *Botrytis* intervenire alla dose di g 30-50 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia* 2-3 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua dopo la crisi di trapianto.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****Avvertenza.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali data la grande variabilità di specie e cultivars è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA.****ATTENZIONE.** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con sentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smatire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.



**SIALEX<sup>®</sup> 75 DFL**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

**SIALEX<sup>®</sup> 75 DFL**

\*Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità n° 7682 del 02 02 1989

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Procedimento puro ..... g. 75

Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 0,050 - 0,150 - 0,500 - 1 Kg.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Aprilia (Latina).

Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**Il SIALEX 75 DFL è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea* della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**POMODORO - contro Muffa grigia :**

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia :**

Trattamenti alla parte aerea 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su melanzana e peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**FAGIOLO - FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum :**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum :**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**AGLIO - contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum :**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

**CIPOLLA - contro Botrytis spp. :**

Trattamenti alla parte aerea 70-100 g per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

**INSALATE (LATTUGA ED INDIVIA) - contro Muffa grigia e Sclerotinia :**

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**FRAGOLA - contro Muffa grigia**

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

⇒ inizio fioritura

⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti

⇒ alla sfioritura

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)**

Intervenire alla dose di 50-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

⇒ fine fioritura

⇒ pre-chiusura grappolo

⇒ invaiatura

⇒ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**DRUPACEE : Pesco, Albicocco, Susino e Ciliegio - contro Marciume bruno (Monilia):**

⇒ Marciume dei fiori effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

12/12/96 8 52

⇒ Marciume dei frutti intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. (Su Ciliegio non superare i tre trattamenti annui).

**MANDORLO - contro Marciume bruno (Monilia) :**

⇒ Marciume dei fiori intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**NOCCIOLO - contro Marciume bruno :**

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**PERO - contro Maculatura bruna:**

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

⇒ Trattamenti in pre-raccolta applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

**GIRASOLE**

⇒ Conca (contro Sclerotinia spp.) 70-130 g per 100 Kg di seme.

⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia) intervenire alla dose di 70 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum:**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/ha.

**TABACCO - contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

⇒ Contro Botrytis cinerea intervenire alla dose di g 30-50 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

⇒ Contro Rhizoctonia e Sclerotinia. 2-3 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA.****ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SPUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

— 389 —

# GUARDIAN 42 SP

(POLVERE SOLUBILE)  
INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

## GUARDIAN 42 SP

Registrazione Ministero della Sanità n° 7811 del 05/06/1989  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma  
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Acefate puro ..... g 42,2  
Coformulanti ..... q.b. a g 100



**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n° .....

Contenuto: 0,250 - 0,500 - 1 - 5 Kg,

1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg), 1,5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,150 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generale insufficienza respiratoria

Alcuni estenofonici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveneni

### CARATTERISTICHE

L'Acefate è un insetticida citotropico, dotato di una elevata azione nei confronti di molti fra i più importanti parassiti delle colture

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla comparsa degli attacchi ed i trattamenti possono essere ripetuti secondo necessità.

**POMACEE** - Afidi, Vermine delle mele: 80-120 g/hl, Ricamatrici, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età).

### DRUPACEE

**Ciliegio, Albicocco** - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl, Cocciniglie: 120 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età). I trattamenti vanno effettuati in pre-floritura.

**Mandorlo** - Afidi, Tignole: 80-120 g/hl, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età).

**Pesce ed altre drupacee** - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età).

**AGRUMI** - Afidi: 80-120 g/hl, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età).

**VITE** - Tignola e Tignoletta della vite: 80-120 g/hl, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età).

**OLIVO** - Tignola e Mosca dell'olivo: 80-120 g/hl, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età).

**FRAGOLA** - Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl, Nottue: 120-150 g/hl. Le applicazioni possono essere effettuate sino alla ripresa vegetativa.

**MAIS** - Afidi, Pirahde, Nottue: 1-1,5 kg/ha

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA** - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha

**CAVOLI, CARCIOFO, PIZZANO, LATTUGA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO** - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

**TABACCO** - Afidi: Kg 1,2-1,8 per ettaro

### ORTAGGI A FRUTTO

**POMODORO** - Afidi: 80-120 g/hl, Nottue: 120 g/hl

**ALTRI ORTAGGI A FRUTTO** - Afidi: 80-120 g/hl, Nottue: 120-150 g/hl

**FLORICOLE E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI** - Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl, Cocciniglie, Nottue: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci, comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità della miscela.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Su pesco, prima di effettuare trattamenti successivi allo stadio di bottoni rosa, eseguire saggi di sensibilità varietale. Alcune cultivar di garofano sono sensibili al prodotto; è pertanto necessario eseguire piccoli saggi, prima di effettuare trattamenti massivi.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CILIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 60 GIORNI PER VITE, MANDORLO; 45 GIORNI PER FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 35 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER POMACEE; 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

## GUARDIAN 42 SP

(POLVERE SOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)  
INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

**GUARDIAN 42 SP**

Registrazione Ministero della Sanità n° 7811 del 05.06 1989

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Acefate puro	g	42,2
Coformulanti	q b a g	100



**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n° ..

Contenuto 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg), 1,5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,150 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina)

**NATURA DEL RISCHIO.** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle**NORME PRECAUZIONALI.** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Brady-cardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

L'Acefate è un insetticida citotropico, dotato di una elevata azione nei confronti di molti fra i più importanti parassiti delle colture.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili da 150/500 g ciascuno, si impiega alla comparsa degli attacchi ed i trattamenti possono essere ripetuti secondo necessità.

**POMACEE** - Afidi, Verme delle mele: 80-120 g/hl, Ricamatrici, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neandi di 1° età).**DRUPACEE**

Cilegio, Albicocco: Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl, Cocciniglie: 120 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neandi di 1° età). I trattamenti vanno effettuati in pre fioritura.

**MANDORLO** - Afidi, Tignole: 80-120 g/hl, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neandi di 1° età).**PESCO** ed altre drupacee: Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neandi di 1° età).**AGRUMI** - Afidi: 80-120 g/hl, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neandi di 1° età).**VITE** - Tignola e Tignoletta della vite: 80-120 g/hl, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neandi di 1° età).**OLIVO** - Tignola e Mosca dell'olivo: 80-120 g/hl, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neandi di 1° età).**FRAGOLA** - Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl. Nottue: 120-150 g/hl. Le applicazioni possono essere effettuate sino alla ripresa vegetativa.**MAIS** - Afidi, Pirale, Nottue: 1-1,5 kg/ha.**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA** - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha.**CAVOLI, CARCIOFO, PORRÒ, LATTUGA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO** - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha.**TABACCO** - Afidi: Kg 1,2-1,8 per ettaro.**ORTAGGI A FRUTTO****POMODORO** - Afidi: 80-120 g/hl, Nottue: 120 g/hl.**ALTRI ORTAGGI A FRUTTO** - Afidi: 80-120 g/hl, Nottue: 120-150 g/hl.**FLORICOLE E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI** - Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl. Cocciniglie, Nottue: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neandi di 1° età).**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione,
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso,
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci, comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità della miscela.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Su pesco, prima di effettuare trattamenti successivi allo stadio di bottoni rosa, eseguire saggi di sensibilità varietale. Alcune cultivar di garofano sono sensibili al prodotto, e pertanto necessario eseguire piccoli saggi, prima di effettuare trattamenti massivi.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CILIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 60 GIORNI PER VITE, MANDORLO, 45 GIORNI PER FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 35 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER POMACEE; 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.****ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** Smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'attornizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed

4. aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

# GUARDIAN 42 SP

POLVERE SOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI  
INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

Registrazione Ministero della Sanità n° 7811 del 05.06.1989

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Acefate puro .....g. 42,2  
Coformulanti q b a g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 150-500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA  
SENZA ROMPERE**

# KENTAN 50 WDG

Fungicida in granuli idrodispersibili  
in sacchetti idrosolubili.

**COMPOSIZIONE**

- |                          |               |
|--------------------------|---------------|
| - Procimidone puro       | g 50          |
| - Coformulanti ed inerti | q. b. a g 100 |

Registrazione n. ~~9074~~ del 31 12 85 - Ministero Sanità

**Industrie Chimiche CAFFARO SpA**  
Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO

**Officina di produzione:**

**Officina di confezionamento:**

Contenuto del sacchetto: **Kg 0,25 - 0,5 - 1**

**Avvertenza:** leggere l'etichetta sulla confezione

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI  
DALLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**Officina di produzione per sacchetti idrosolubili**

- Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Divisione SIAPA -  
S. Vincenzo di Galliera (Bo)

**Officina di confezionamento:**

- SILIA SpA - Aprilia (LT)



**KENTAN 50 WDG**

**Fungicida in granuli idrodispersibili ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della Sclerotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli ed ornamentali.**

**COMPOSIZIONE** (riferita a g 100)

- Procimdone puro g 50,0
- Coformulanti e inerti q b a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Registrazione N. 4074 del 31.12.86 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

Officina di confezionamento: SILIA SpA - Aprilia (LT)

**Peso Kg 1**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

**PARTITA N.:**

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

**CARATTERISTICHE**  
Il prodotto è un fungicida attivo nei confronti della Botrytis cinerea e della Sclerotinia ed altri funghi che allungano le colture eduli ed ornamentali.

**DOSI e MODALITÀ d'IMPIEGO**  
Le quantità di prodotto sotto riportate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l/ha per i fruttiferi, 1000 l/ha per la vite, 600 l/ha per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**FRUTTICOLTURA**

**Vite**  
Contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenire nelle epoche di maggior rischio di infezione.

Linea fioritura  
pre-chiusura grappolo

invalutazione  
tre settimane prima della raccolta

In annate molto piovose, intervenire sulla vite con due trattamenti: il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di pioggia particolarmente suscitabile (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdeccio, Schiava, Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche alla fine della fioritura.

**Fragola**  
Contro Muffa grigia intervenire nelle epoche di maggior rischio di infezione.

inizio fioritura  
quando il 10-20% dei fiori sono aperti

alla sfioritura  
E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**80-100 g/ha**

**Drupacee**

Pesce, Susino, Albicocco e Ciliegio

Contro Marciume bruno (Monilia) Marciume dei fiori

Effettuare 2-3 trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura

Marciume dei frutti

Intervenire 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta

**150-200 g/ha**

**Mandorlo**

Contro Marciume bruno (Monilia) dei fiori

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura

**75-100 g/ha**

**Albicocco**

Contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti in pre-raccolta

Intervenire alla fine della fioritura, inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta

Trattamenti post-raccolta

Con detacher (doccia) utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g/ha di prodotto)

Per immersione immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g/ha di prodotto)

**100-150 g/ha**

**Pero**

Contro la Maculatura bruna intervenire a partire dalla fine della fioritura ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo d'infezione. Le ossi possono essere dimezzate con formulati a base di Thiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la frequenza dei trattamenti

**75-100 g/ha**

**Nocciuolo**

Contro il Marciume bruno applicare il prodotto in prossimità dell'allegagione

**100-150 g/ha**

**COLTURE ORTICOLE**

Nel caso di trattamenti ripetuti nel corso della stagione si consiglia l'alternanza di prodotti a diverso meccanismo d'azione. Non effettuare comunque più di 3 trattamenti per stagione.

**80-100 g/ha**

**Pomodoro**

Contro Muffa grigia intervenire a partire dalla fioritura del primo palco locale, ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni

**80-100 g/ha**

**Peperone e Melanzana**

Contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenire con trattamenti sulla parte aerea ogni 10-14 giorni dall'allegagione ai primi frutti

**15-20 kg/ha**

**Aglio, Cipolla**

Contro Botrytis spp. e Sclerotinia cepivorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g/ha a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4. foglia

Trattamento ai bulbi di aglio: 30 g/100 kg di materiale

Trattamento al seme di cipolla: 1 g/kg di seme

**15-20 kg/ha**

**Lattuga, Indivia**

Contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenire dopo la crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni

**100-150 g/ha**

**Cetriolo, Fagiolo e Fagiolino**

Contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum intervenire sulla parte aerea ogni 10-14 giorni dall'allegagione ai primi frutti

**15-20 kg/ha**

**COLTURE ERBACEE**

**Tabacco**

Contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenire dopo la crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Si consiglia comunque l'alternanza di prodotti a diverso meccanismo d'azione. Non effettuare con il prodotto più di due trattamenti per stagione.

**15-20 kg/ha**

**Girasole**

Contro Sclerotinia 100-200 g per 100 kg di seme

Concia: contro Sclerotinia (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia) intervenire alla dose di 100 g/ha effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura

**115 kg/ha**

**Colza**

Contro Sclerotinia sclerotiorum intervenire all'inizio della fioritura

**COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI in serra ed in pieno campo (escluso il ciclamino)**

Contro Botrytis intervenire alla dose di 40-80 g/ha nei periodi di maggiore rischio infettivo, ripetendo i trattamenti eventualmente ogni 10-14 giorni

Contro Rhizoctonia e Sclerotinia 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua dopo la crisi di trapianto

**Avvertenza per la concia delle sementi**

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità** Il prodotto è miscelabile con i più comuni fitofarmaci utilizzati.

**Avvertenza** In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fioriscienza** sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**Sospensione i trattamenti prima della raccolta**

14 giorni per albicocco, pesco, pero, fragola, actinidia, cernolo, pomodoro, peperone, melanzana, lattuga, indivia, fagiolo, no

21 giorni per la vite, susino, ciliegio, girasole

45 giorni per la colza

60 giorni per l'actinidia in posti raccolti

**Attenzione** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle norme vigenti è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**Norme per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio** smaltire secondo le norme vigenti.

**Data di scadenza dell'autorizzazione** come da decreto Ministero della Sanità.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Altre confezioni: kg 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25**





**POLYRAM® DF****Fungicida organico in formulazione granulare dispersibile in acqua****GRANULI IDRODISPERSIBILI****POLYRAM® DF****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Metiram puro

Coformulanti q.b. a

g 71,2  
g 100

Titolare della Registrazione e  
Stabilimento di produzione:  
**BASF Aktiengesellschaft**  
D-6700 Ludwigshafen  
Germania

Distribuito da:  
**SOLPLANT S.p.A.**  
Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N.7916 del 30/4/1990

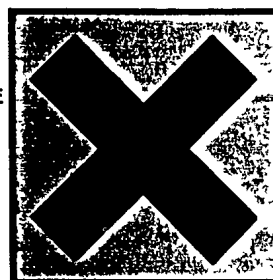
Partita N.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE  
NON PUO' ESSERE  
RIUTILIZZATO**



Contenuto netto:

**Kg 1****IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI**

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivejenti

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Polyram DF è un formulato granulare facilmente dispersibile in acqua.

Questa formulazione rispetto ai formulati in polvere bagnabile riduce notevolmente le possibilità di inalazione del prodotto ed è più stabile al magazzinaggio. Polyram DF contiene Metiram, principio attivo BASF largamente sperimentato e da tempo collaudato dall'impiego pratico.

**DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO**

grammi per 100 litri d'acqua

<b>Vite</b>	
Contro peronospora	150-200 g
Contro escoriosi	400 g
<b>Melo e pero</b>	
Contro ticchiolatura:	trattamenti pre-fiorali 200 g
	trattamenti post-fiorali 150-200 g
Contro maculatura bruna	150-200 g

**Pomodoro**

150-200 g

Solo fino alla prima fioritura.

Contro peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi

**Tabacco**

Contro Peronospora tabacina:	trattamenti preventivi 150 g
	trattamenti con attacchi in atto 400 g

**Pioppo**

400-600 g

Contro Marssonina

Garofano in campo

150-200 g

Contro ruggine

Cereali in campo (esclusi mais e riso)

2,5-3 Kg per ettaro

Contro malattie della parte aerea

Divieto d'impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Polyram DF è miscibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Le seguenti varietà di pero possono risultare sensibili al Polyram DF: Butirra d'Estate, Conference, Coscia, Gentil Bianca, S. Maria, Spadona.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

\* Marchio registrato BASF

Stabilimenti di confezionamento autorizzati:

121A SICOPA - Pianello Val Tidone (PC)

121A SERVICE-Albano S. Alessandro (BG)

- ITAL-AGRO s.a.s. - Grugliasco (TO)

- ALBA S.Z. - Reggiolo (RE)

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

Distribuito inoltre da BASF ITALIA S.p.A. - Cesano Maderno (MI)

Altre taglie autorizzate:

g 20 - 100 - 100 (5 x 20) - 250;

Kg 5 - 10 - 25



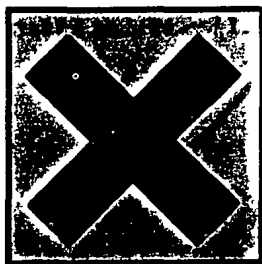
# SOLPLANT

## MANCOZEB PB SOLPLANT

**Fungicida polivalente persistente, in  
polvere bagnabile.**

### COMPOSIZIONE

Mancozeb puro  
Coadiuvanti, inerti q. b. a  
g 80  
g 100



### IRRITANTE

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare al riparo dall'umidità.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non respirare le polveri.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)**

Stabilimento di produzione:

**ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)**

Registrazione Ministero della Sanità  
n. 5733 del 02.02.84

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

**1 kg**

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cure; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.  
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione cortisa, vertigini, ipotensione ortostatica.  
Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.  
Terapia: sintomatica.  
Consultare un Centro Antiveleni.

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.  
Conservare in luogo fresco lontano dal calore.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non somministrare copri d'acqua.  
Non spazzare, sorbito, vomito.

#### COMPATIBILITA'

MANCOZEB PB SOLPLANT è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune. Non è compatibile con le miscele oleose e le polveri solforiche e boriche, con i prodotti alcalini in genere e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Evitare l'impiego su pere mancozeb-sensibili quali: Abate Felci, Amelie, Butira precoce Moretti, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zeochemannia, Kaiser, William precoce.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.  
E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

#### CARATTERISTICHE

MANCOZEB PB SOLPLANT, biologicamente efficace verso varie crittogame, frena le infestazioni di ragnetto rosso e ragnetto giallo.  
Lo spettro della sua efficacia si estende su peronospora, ruggini, ticchiatura, alternaria, cladosporiosi e septoriosi.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Epoca: può essere applicato durante l'intero ciclo di sviluppo delle piante.  
Attenzione: deve essere applicato preventivamente allorché si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie che deve combattere. La natura ed il decorso delle infezioni e l'andamento stagionale determinano la frequenza e la successione dei trattamenti. In ogni caso, quando siano noti, attenersi ai calendari suggeriti nella zona.

Indicazioni di modalità particolari, allorché sussistano, sono date in calce ai campi di impiego e dosi (\*).

Metodo: deve essere applicato mediante irrorazione della sua sospensione in acqua.

**Altre taglie autorizzate:**

kg 5; kg 10

Attenzione: le dosi più sotto consigliate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Se l'applicazione, invece, viene eseguita a più basso volume, le dosi devono essere aumentate in maniera da distribuire sull'intera la stessa quantità di MANCOZEB PB SOLPLANT che sarebbe stata applicata operando a volume normale.  
Mezzi: Irratrici di qualunque tipo capaci di distribuire uniformemente la quantità di poltiglia sufficiente a bagnare accuratamente la vegetazione interessata.

Campi di impiego:	Dosi: Grammi di MANCOZEB PB SOLPLANT per 100 litri di acqua
Vite - Peronospora	150-200
Pero, Melo - Ticchiatura (*) Iniziare le applicazioni all'apertura della gemma e continuare secondo i calendari suggeriti nella zona.	150-200
Pomodoro (solo sino alla prima fioritura).	
Peronospora, Septoria, Cladosporiosi	200-250 300
Alternariosi	
Tabacco - Peronospora	
In sementale (*) Iniziare i trattamenti alla comparsa delle prime due vere foglie. Proseguire con 2-3 applicazioni alla settimana.	100-150
In pieno campo (*) Iniziare i trattamenti subito dopo il trapianto e continuare con una cadenza media di 2 applicazioni la settimana secondo l'andamento stagionale.	200
Garofano (in pieno campo) - Ruggine	
Lotta preventiva (*) Tenere la vegetazione sempre ricoperta di MANCOZEB PB SOLPLANT con trattamenti cadenziali ogni 7-10 giorni	150-200
Lotta curativa (*) Tre trattamenti consecutivi a distanza di tre giorni l'uno dall'altro	350-400
Pioppo - Marssonina brunea (*) Dopo il primo trattamento eseguito secondo i normali criteri agronomici e meteorologici, quelli successivi (3-4) saranno eseguiti ad intervalli di 15-20 giorni secondo la sensibilità del clone e l'andamento climatico.	400-500
Cereali in campo (esclusi mais e riso) - Ruggine, Septoriosi	2,5 kg/ha

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

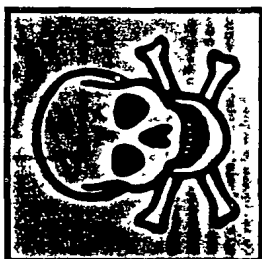
# SOLPLANT

## PIRIPER

Insetticida in polvere bagnabile ad azione immediata e prolungata.  
Agisce per contatto e ingestione contro una vasta gamma di insetti e particolarmente contro afidi e lepidotteri.

### COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro g 23,7  
Pirimetrina pura g 12,5  
Coadiuvanti, inerti q.b.a g 100,0



Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### TOSSICO

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non respirare le polveri.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)**

Stabilimento di produzione:

**ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)**

Registrazione Ministero della Sanità

n. 6102 del 24.10.1984

Il contenitore non può essere riutilizzato  
Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

**1 kg**

#### CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Cultura	Parassiti
Pomacee (mele, pere) Drapacee	Afidi, litocolle, cerniosoma, minatrici, cydia, anarsia, tentredini, tingidi, tortrici, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle. Psilla.
Vite	Tignola e tignoletta dell'uva cicaline.
Ortaggi: cavoli (esclusi cavolo rapa e cavolo broccolo), lattuga, cucurbitacee, solanacee	Afidi, cavolaia, nottue, mosca, tripidi, mosca bianca, vanessa.
Fiori in pieno campo	Afidi, tripidi, bega, mosca bianca.
Mais	Piralidi.
Tabacco	Afidi, nottue.
Cereali	Afidi, lema.
Agrumi	Afidi, mosca, tignola.
Barbabietola da zucchero	Afidi, mamestra, nottue.

Dose consigliata: 40-80 g di prodotto per 100 litri d'acqua.  
Adottare le dosi più alte in caso di infestazioni di afidi particolarmente diffuse e gravi.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

1. Impiegare la dose maggiore nei casi di forte infestazione.
2. Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.
3. Ripetere il trattamento secondo le necessità.
4. Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL ml 50/100 l d'acqua, contro la psilla e per trattamenti a culture ortive.
5. **NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA.**
6. Contro tignola e tignoletta della vite, microlepidotteri minatori e fillofagi in genere, le cui larve penetrano nei tessuti vegetali è necessario fare il trattamento prima che le larve stesse scompaiano alla vista.
7. Contro la psilla intervenire durante il periodo compreso tra lo stadio di "uova mature" (uova color arancio) e l'inizio della melata.
8. Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di fiducia.
9. Conservare a temperatura superiore a 5°C.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Altre taglie autorizzate  
g 10; g 50; g 100; g 500

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Pirimicarb 23,7%

Pirimetrina 12,5%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
Sintomi (pirimicarb): inibitori della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.  
Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia; paralisi tipica della generalizzata, collasso, cardiocircolatorio.

Sintomi (pirimetrina): bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad astmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione della via aerea: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, ipotoni cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni (pirimicarb): ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

#### COMPATIBILITA'

E' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili e per i pesci. E' nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

# SOLPLANT

## PIRIPER

Insetticida in polvere bagnabile ad azione immediata e prolungata. Agisce per contatto e ingestione contro una vasta gamma di insetti e particolarmente contro afidi e lepidotteri.

### COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro	g	23,7
Permetrina pura	g	12,5
Coadiuvanti, inerti q.b.a	g	100,0



Tossico per  
inalazione,  
ingestione e contatto  
con la pelle.

### TOSSICO

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non respirare le polveri.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)**

**Registrazione Ministero della Sanità n. 6102 del 24.10.1984**

**g 10**

**Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

# PIRIPER

Stabilimento di produzione

ZENECA Agrochemicals - Yading Kent (Inghilterra)

Partita n vedere margine dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Altre taglie autorizzate g 50; g 100; g 500; kg 1

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Permetrina 23,7%  
Pirimicarb 12,5%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Sintomi (pirimicarb):** inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

**Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e bruccezza con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

**Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

**Sintomi (permetrina):** bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni (pirimicarb): ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

## COMPATIBILITA'

E' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili e per i pesci. E' nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Coltura	Parassiti
Pomacee (mele, pere) Drapacee	Afidi, litocolle, cernostoma, minatrici, cydia, anarsia, tentredini, tingidi, tortrice, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle. Psilla.
Vite	Tignola e tignoletta dell'uva cicaline.
Ortaggi: cavoli (esclusi cavolo rapa e cavolo broccolo), lattuga, cucurbitacee, solanacee	Afidi, cavolaia, nottue, mosca, tripidi, mosca bianca, vanessa.
Fiori in pieno campo	Afidi, tripidi, bega, mosca bianca.
Mais	Pirali.
Tabacco	Afidi, nottue.
Cereali	Afidi, lema.
Agrumi	Afidi, mosca, tignola.
Barbabietola da zucchero	Afidi, mamestra, nottue.

Dose consigliata: 40-80 g di prodotto per 100 litri d'acqua.

Adottare le dosi più alte in caso di infestazioni di afidi particolarmente diffuse e gravi.

## MODALITA' DI IMPIEGO

1. Impiegare la dose maggiore nei casi di forte infestazione.
2. Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.
3. Ripetere il trattamento secondo le necessità.
4. Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL ml 50/100 l d'acqua, contro la psilla e per trattamenti a colture ortive.
5. NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA.
6. Contro tignola e tignoletta della vite, microlepidotteri minatori e fillofagi in genere, le cui larve penetrano nei tessuti vegetali è necessario fare il trattamento prima che le larve stesse scompaiano alla vista.
7. Contro la psilla intervenire durante il periodo compreso tra lo stadio di "uova mature" (uova color arancio) e l'inizio della metata.
8. Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di fiducia.
9. Conservare a temperatura superiore a 5°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# SOLPLANT

## AMBUSH

**Insetticida in emulsione concentrata**

### COMPOSIZIONE

Permetrina pura g 26,3 (= 250 g/l)  
Bagnanti, emulsionanti, solventi g 100,0

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza**

**Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)**

Stabilimento di produzione:  
ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4075 del 11.11.1980

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

**1**

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

**Consultare un centro antiveleni.**

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci; tuttavia, in caso di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per le api e per i pesci.

Intervallo di sicurezza:

oraggi (esclusa patata), funghi: 2 giorni

pere: 5 giorni

melle, drupacee, uva, agrumi, cereali, tabacco, patate, barbabietola da zucchero: 10 giorni

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

### CARATTERISTICHE

AMBUSH agisce per contatto ed ingestione su una vasta gamma di insetti parassiti, possiede potere abbattente, persistenza di attività ed effetto repellente

### CAMPO E DOSI DI IMPIEGO

Cultura	Parassiti	Dose consigliata (ml/100 l)
Melo, pero, drupacee	Litocollete, cernostoma, afidi, tetratridi, tripidi, tortricidi, nematodi, anthonomi, carpocapsa, orgia, cidia, anarsia, lignole, tripidi, mosca, cocciniglie	20-40
Vite	Psilla	40-80
	Tignola e lignoletta, cicaline, sigarato, tripidi	30-40
Solanacee, brassicacee (esclusi cavolo rapa e cavolo broccolo), porro, carota, spinacio, patata	Cavolaia, nottue, mosca, afidi, tripidi, aleurodidi, vanessa	20-40
Flori in pieno campo e in serra	Afidi, tripidi, aleurodidi, beghe (tortricidi)	30-40
	Afidi	30-40
Mais	Piralide	200-300 ml/ha
	Agritidi	500-700 ml/ha
Tabacco	Cicaline, tripidi	30-40
	Agritidi	500-700 ml/ha
Cereali	Afidi, lema	30-40
Agrumi	Mosca, lignole, afidi, cocciniglie	20-40
	Altica, atomaria	150-200 ml/ha
Barbabietola da zucchero	Mamestra	200-250 ml/ha
	Agritidi	500-700 ml/ha
Funghi	Ditteri, collimoli	20-40

/. segue

Altre taglie autorizzate ml 50 ml 100; ml 250 ml 500

# SOLPLANT

CAMPO D'IMPIEGO	PARASSITI	DOSE CONSIGLIATA
Magazzini e depositi di cereali Per la disinfestazione di superfici ed ambienti destinati al ricovero ed alla conservazione delle derrate (V. Modalità di Impiego)	Calandre, tignole, triboli, tenebroidi, silvano	2-4,5 l/hl

CAMPO D'IMPIEGO	PARASSITI E EPOCHE DI INTERVENTO	DOSE CONSIGLIATA (ml/q.le di granella)
Cereali immagazzinati	- trattamenti preventivi, in presenza di calandre, tignole, triboli, tenebroidi e silvano	0,4
	- con infestazioni in atto, quando oltre ai suddetti parassiti vi è presenza dei primi cappuccini	0,6
	- trattamenti curativi, con infestazioni avanzate o comunque in casi di emergenza	0,8

## Per la difesa delle colture

- Impiegare la dose maggiore nei casi di forte infestazione.
- Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.
- Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL alla dose di 50-100 ml/hl di acqua, contro psilla e nella difesa delle colture ortive.
- Non trattare durante la fioritura
- Contro tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali.
- Contro la psilla intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata.
- Contro le cocciniglie intervenire nel periodo di massima schiusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili
- Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di fiducia.
- Conservare a temperatura superiore a 5° C.

Da non applicare con mezzi aerei.

## Magazzini e depositi di cereali

Prima della stivatura dei cereali effettuare un'accurata pulizia degli ambienti, bruciando poi, all'aperto, i residui raccolti. Irrorare uniformemente le superfici degli ambienti impiegando la preparazione nei rapporti indicati (2-4,5 l/hl d'acqua) ed in ragione di un litro ogni dieci metri quadrati.

Sottoporre i cereali alla pulizia prima della disinfestazione che va effettuata durante le operazioni di immagazzinamento.

## Cereali immagazzinati

Trattare la massa distribuendo AMBUSH direttamente sulla granella durante le operazioni di immagazzinamento. Allo scopo, impiegare idoneo apparecchio dosatore, debitamente tarato, rispettando le dosi indicate in tabella.

Attenzione: prima dell'avvio al consumo sia umano sia animale, i cereali vanno sottoposti ad idonea pulitura mediante: vagliatura, ventilazione con aria compressa, spazzolatura ad acqua e decorticazione.



# SOLPLANT

## SCHERMO 40 FL

**Fungicida a largo spettro d'azione  
(sospensione concentrata)**

### COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro g 40 (= 480 g/l)  
Coformulanti q. b. a g 100



**Nocivo a contatto con la  
pelle e per ingestione  
Possibilità di effetti  
irreversibili.**

### NOCIVO

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:  
S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8614 del 23.12.94

Data di scadenza dell'autorizzazione: 23.12.99

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

1

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio.  
Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante.  
Può provocare danni renali ed atassia.  
Terapia sintomatica  
Consultare un Centro Antiveneni.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Intervallo di sicurezza:

melo, pero, pesco = 21 giorni  
susino = 35 giorni  
patata, pomodoro, sedano, cetriolo, cocomero, melone, cipolla, pisello, fagiolo e fagiolino = 14 giorni

#### AVVERTENZE

- evitare l'accesso ai terreni trattati prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione: in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.
- nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.
- preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
- non utilizzare SCHERMO 40 FL in prossimità di corsi d'acqua.

#### FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele del gruppo Delicious (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta champagne, Rome Beauty) sulle quali può procurare rugginiosità.

Su alcune specie di fiori prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Proteggere dal freddo

Agitare bene prima dell'uso

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione autorizzato  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Altre taglie autorizzate  
ml 250, ml 500, l 5

#### MODALITA' D'IMPIEGO

SCHERMO 40 FL è un antichitragamico di origine organica attivo contro i funghi parassiti responsabili di diverse malattie che attaccano le culture orticole, floricole ed arboree.

Il prodotto agisce per contatto e pertanto deve essere impiegato a solo scopo preventivo, pur possedendo una discreta azione bloccante.

Viene consigliato per:

orticoltura: 300 ml/ha, impiegando volumi d'acqua compresi tra 7 e 8 ettolitri/ha, contro alternaria, antracnosi, cercospora, cladosporiosi, muffa grigia, peronospora, rizzoclonia, ruggine, sclerotinia, scabbia, septoria e valotatura, che attaccano: cetriolo, cocomero, cipolla, fagiolo, fagiolino, melone, patata, pisello, pomodoro e sedano.

pesco, susino (trattamenti in pieno campo esclusivamente in miscela con fungicidi sistemici): 2 l/ha, contro bollia, corneo, ruggine, marciume a circoli, nerume e cancri dei rami. Trattamenti sia invernali sia primaverili-estivi.

melo, pero (trattamenti in pieno campo, esclusivamente in miscela con fungicidi sistemici): 1,5 e 2 l/ha, contro ticchiatura, marciume dei frutti, cancri dei rami, septoria, marciume del colletto e alternaria delle pere. Fare attenzione all'impiego del prodotto su alcune varietà di mele rosse e su Golden Delicious.

#### NUMERO MASSIMO DI APPLICAZIONI ANNUE

melo, pero, pesco e susino (pieno campo), 4  
sedano (pieno campo/serra) 3  
pomodoro: pieno campo = 3, serra = 5  
cetriolo, cocomero e melone (pieno campo/serra) 3  
fagiolo, fagiolino e pisello (pieno campo) 2  
cipolla (pieno campo) 2  
patata (pieno campo) 2

#### Da non applicare con mezzi aerei

#### COMPATIBILITA'

SCHERMO 40 FL è compatibile con fungicidi sterolo-inibitori, con antibiotici dicarbossimici, con antiperonosporici sistemici, citotropici e translaminari, con benzimidazoli e con zolfo, purché, formulati in polvere bagnabile.

Il prodotto non deve essere miscelato a formulazioni emulsionabili a meno che non ne sia stata provata la miscibilità con prove preliminari. Non è compatibile con oli minerali. Nel caso si impieghino prodotti di questo tipo, i trattamenti vanno distanziati di almeno venti giorni da interventi con SCHERMO 40 FL.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# GEODINFOS® /M 0,5 PS

INSETTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI  
E LA DIFESA DI ALCUNE COLTURE IN PIENO CAMPO

## GEODINFOS® /M 0,5 PS

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7935 del 17/07/1990

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

### COMPOSIZIONE

Clorpirifos metile puro ..... g. 0,5  
Coformulanti ..... q b. a g. 100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarnici (di prima comparsa). nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa). astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione ed, in parte, per azione di vapore. Parzialmente citotropico, ha una rapida azione abbattente.

### COLTURE TRATTABILI E PARASSITI CONTROLLATI

Il prodotto si impiega:

In campo:

Melo e Pero:	Ricamatrici, Carpocapsa, Cocciniglie, Afidi
Pesce:	Ricamatrici, Tignola orientale ed Anarsia, Cocciniglie, Afidi
Carciofo:	Nottue, Vanessa cardui, Cassida, Afidi
Pomodoro e Melanzana:	Nottue, Donflora, Afidi
Pisello:	Nottue, Bruchidi
Ravanello:	Afidi, Nottue, Pieridi
Floricole ed Ornamentali in pieno campo	Nottue, Tortricidi
Forestali	Limafrine, Arctidi, Processionarie, Cocciniglie

Nei magazzini:

Cereali in granella:	Tignole e Pirali della farina, Calandre, Tribolio, Silvano, Rizoperta
----------------------	---

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

In campo può essere applicato a 8-10 Kg/Ha.

Per la disinfestazione dei cereali in granella applicare 50 g di formulato per quintale di prodotto da proteggere.

Deve essere distribuito nel modo più uniforme possibile su tutta la massa.

Nei silos spargere l'insetticida all'atto dell'insilamento o durante il passaggio da una cella all'altra, oppure durante il convogliamento con le coclee.

I cereali in granella destinati all'alimentazione umana o del bestiame devono essere sottoposti ad un adeguato processo di pulitura prima della molitura.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. PER I CEREALI IN GRANELLA SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 42 GG PRIMA DI DESTINARLI AL CONSUMO.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

# PICLOR M

**Insetticida fosfororganico attivo contro le larve di lepidotteri, cocciniglie ed altri fitofagi liquido emulsionabile**

## NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa) nausea vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo Ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi : Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante)

Sintomi circolatori (di seconda comparsa): asfissia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima

AVVERTENZA : Consultare un centro antiveleni

## CARATTERISTICHE

**PICLOR M** è un insetticida efficace per contatto e per ingestione nei confronti di larve di lepidotteri parassiti del melo e del pesco, delle cocciniglie dei fruttiferi e di alcuni fitofagi delle orticole (pomodoro, pisello, carciofo, melanzana, cavolo).

## EPOCHE DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

**MELO** contro: larve di lepidotteri torricidi (Capua, Eulia, Cacocacia, Pandemis, Carpocapsa) : 200 ml/ha

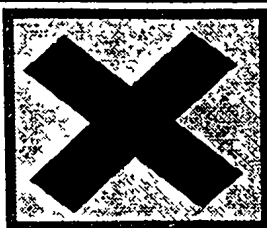
## PICLOR M

composizione

LORPENTOS METILE puro g. 21 (=220 g/l)

formulanti q.b. a 100

contiene xilene)



## NOCIVO

## RASI DI RISCHIO

loctivo a contatto con la pelle per ingestione. Infiammabile. riante per la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e a bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non spirare vapori - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl**

Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

abilitanti produttori:

ILIA SpA - Aprilia (LT)

LAICHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

CAM Srl - Modena

registrazione n. 7259 del 26.11.1987 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

rt 1-5

Partita n. ....

contro: neanidi di cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis) 250 ml/ha

**PESCO** contro Tignola orientale, Anarsia 200 ml/ha contro: neanidi di cocciniglie (Aspidiotus Diaspis) 250 ml/ha

**POMODORO, PISELLO, CARCIOFO, MELANZANA**, contro: Notte, Cavolaia, Dorifera : 200 ml/ha

LE DOSI INDICATE SI RIFERISCONO A VOLUME NORMALE

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**: il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari, ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina, polisolfuri e di bario.

**AVVERTENZA**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster Galia Beauty. In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

# POLYRAM®-COMBI

POLVERE BAGNABILE

Fungicida per la frutticoltura, viticoltura e floricoltura

## POLYRAM®-COMBI

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metiram puro

g 71,2

Coformulanti q. b. a

g 100

Titolare della Registrazione e  
Stabilimento di produzione:  
BASF Aktiengesellschaft  
D-6700 Ludwigshafen  
Germania

Reg. Min. San. N. 2299 del 25/11/1976

Partita N.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

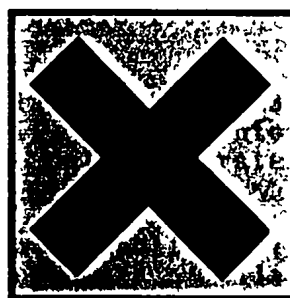
### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE  
NON PUÒ ESSERE  
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

Kg 1



IRRITANTE

### NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregresse assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antidiveni.

### DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Polyram-Combi, rispetto ai fungicidi tradizionali, ha un'azione più rapida e durevole.

Dosi per 100 litri d'acqua

#### Melo e pero

Contro ticchiolatura:	trattamenti pre-florali	200 g
	trattamenti post-florali	150-200 g
Contro maculatura bruna		150-200 g

#### Vite

Contro peronospora	150-200 g
Contro escoriosi	300 g

#### Pomodoro

Solo fino alla prima fioritura.	150-200 g
Contro peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi	

#### Tabacco

Contro Peronospora tabacina: trattamenti preventivi	150 g
trattamenti con attacchi in atto	400 g
Pioppo	400-500 g

#### Garofano

Contro Marssonina	150-200 g
Garofano in campo	

#### Contro ruggine

Cereali in campo (esclusi mais e riso)	2,5-3 Kg per ettaro
--	---------------------

#### Contro malattie della parte aerea

Concia delle sementi	300 g per 100 Kg di seme
----------------------	--------------------------

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Divieto d'impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Polyram-Combi è miscibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Le seguenti varietà di pero possono risultare sensibili al Polyram-Combi: Butira d'Este, Conference, Coscia, Gentil Bianca, S. Maria, Spadona.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato BASF

Altre taglie autorizzate: g 100 - Kg 5 - 25

# THIRAM 42-S

Fungicida in formulazione flowable  
per la concia delle sementi

## Partita n. °

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Thiram puro g 42 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

### Natura del Rischio:

**Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.**

### Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa,

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua,

Non operare contro vento,

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Evitare di respirare i vapori

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### Informazioni per il medico:

Sintomi - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparsa to respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltorale, sensibilizzazione, S.N.C. atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia

N.B. - effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o peggiorata assunzione di alcol e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,

ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora, il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica

**AVVERTENZA** Consultare un Centro Antiveleni

### Caratteristiche:

Il Thiram 42-S è un fungicida in formulazione flowable appositamente studiato per la concia delle sementi. Il prodotto è efficace contro i seguenti patogeni presenti nel terreno o sul seme, che possono attaccare le piante: *Rhizoctonia* spp., *Pythium* spp., *Sclerotium* spp., *Phoma* spp. e le infezioni esterne da *Fusarium* spp. Inoltre il prodotto è attivo contro la caria (*Tilletia* spp.) e i carboni esteri (*Ustilago levis*, *U. hordei*, *U. kelleri*).

### Dosi e modalità d'impiego:

Per i seguenti tipi di seme diluire 1 litro di prodotto in 5 litri di acqua ed impiegare la quantità di miscela indicata per trattare 100 kg di seme:

Dose ml per 100 kg di seme	Quantità di prodotto corrispondente (ml)
Mais	700
	120

Per i seguenti tipi di seme diluire 1 litro di prodotto in 3 litri di acqua ed impiegare la quantità di miscela indicata per trattare 100 kg di seme:

	Dose ml per 100 kg di seme	Quantità di prodotto corrispondente (ml)
Cantalupo, cetriolo, zuccchino, zucca, anguria	650	163
Lino	700	175
Frumento	500	125
Orzo	600	150
Segale	500	125
Riso	1300	325
Trifoglio, erba medica e altri piccoli semi di leguminose	1500	375
Sorgo, miglio	650	163
Pisello, lentichia	750	190
Fagiolo, soia	500	125
Graminacee da foraggio	1200	300
Carota, insalata, lattuga, peperone, radicchio, spinacio	1200	300
Girasole	500	125
Cavoli	1200	300
Melanzana, cipolla, pomodoro	900	225
Bietola da foglia, barbabietola da zucchero	1200	300

Diluire la dose di Thiram 42-S nella quantità di acqua consigliata per eseguire il trattamento ed agitare bene. Pulire bene la macchina dopo l'uso.

### Compatibilità:

E' consigliabile non mescolare il prodotto ad altri formulati prima di averne saggiato la miscibilità.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Consigli per la conservazione del prodotto:

Conservare il prodotto in un locale fresco e asciutto. Non esporre i contenitori alla luce diretta del sole.

Rischio di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Il seme trattato deve essere impiegato esclusivamente per la semina: non deve essere perciò riutilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e delle selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzate devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto: Litri 1 - 5 - 10 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO

### Officine di Produzione:

- Uniroyal Chimica S.p.A.:

Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

- Gustafson, Dallas (USA)

**UNIROYAL** UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

Via delle Industrie, 40

04013 - Latina Scalo (LT)

tel. 0773/61.51

Reg. n. 7312 Ministero della Sanità del 10/12/87

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

# SOLPLANT

## ORTOSISTEM

Insetticida ad azione immediata e prolungata  
Agisce per contatto ed ingestione contro una  
vasta gamma di insetti.  
(Liquido emulsionabile)

### COMPOSIZIONE

Permetrina pura 9 5 (= 45 g/l)  
Begranti, emulsionanti, solventi q. b. a 9 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità  
n. 5766 del 23.02.1984

**ml 500**

Partita n.:

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande e non d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa (persistendo pre-post); attivamente la trasmissione nervosa. Particolare sensibilità dei parassiti per i parassiti allergici ed asmatici, per i parassiti.  
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, distassi; irritazioni della vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo a disparte; reazioni allergiche: eczemi; anafilassi; iperemia; sudorazione; edemi cutanei; collasso vascolare periferico.  
Terapie: sintomatiche e di rianimazione.  
Diluenti e propellenti (diclorofluor) possono provocare broncospasmi e reazioni allergiche, irritazioni cutanee.  
Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per le api e per i pesci.

### Intervallo di sicurezza:

ortaggi (esclusa patata) funghi 2 giorni

per: 5 giorni

melo, pesco, ciliegio susino vite agrumi frumento mais tabacco patate, barbabietola da zucchero: 10 giorni

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### CARATTERISTICHE

ORTOSISTEM agisce per contatto ed ingestione su una vasta gamma di insetti parassiti, possiede potere abbattente, persistenza di attività ed effetto repellente

### CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Cultura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Melo, pero, pesco, ciliegio, susino	Pescaia	170-280
	Cenicosoma, licoellele, afidi, lepidotteri, tripidi, tortricidi, rhametori, antrono, carpocapsa, orgia, cydia, anarsia, tripide, tripidi, mosca, cocciniglie	110-220
Vite	Tignola e tipoletta, cicaline, sigarato, tripidi	170-220
Solanacee, brassicacee (esclusi cavolo rapa e cavolo broccolo), cucurbitacee, lattuga, porri, carote, spinaci, patata	Cavolaia, nottue, mosca, afidi, tripidi, aleurodidi, vanessa	110-220
Flori in pieno campo e in serra	Afidi, tripidi, aleurodidi, bega	170-220
Mais	Afidi, Pirallide Agrotidi	170-220 1-1,5 l/ha 2,5-3,6 l/ha
Tabacco	Cicaline, tripidi Agrotidi	170-220 2,5-3,6 l/ha
Frumento	Afidi, lema	170-220
Agrumi	Mosca, tignole, afidi, cocciniglie	110-220
Barbabietola da zucchero	Alica, atomaria Marneira Agrotidi	0,8-1 l/ha 1-1,3 l/ha 1,25-3,6 l/ha
Funghi	Ditteri, collemboli	110-220

### MODALITÀ DI IMPIEGO

- Impiegare la dose maggiore nei casi di forte infestazione.
- Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.
- Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL 50 ml/100 litri di acqua, contro psilla e nella difesa delle colture ortive
- Non trattare durante la fioritura.
- Contro tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali
- Contro la psilla intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata.
- Contro le cocciniglie intervenire nel periodo di massima schiusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili.
- Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di fiducia.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Distributori BASF Italia S.p.A. - Cesano Maderno (MI)  
Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Milano

Altri stabilimenti di produzione autorizzati AGROZOOFARMA S.r.l. - Mortegliano (UD)

Altre taglie autorizzate ml 10 ml 20 ml 50 ml 100 l

ALTHALLER Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravanna (FR)

# SOLPLANT

## ORTOSISTEM

Insetticida ad azione immediata e prolungata. Agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti.

(Liquido emulsionabile)

### COMPOSIZIONE

Permetrina pura	g	5 (= 45 g/l)
Bagnanti, emulsionanti, solventi q.b.a	g	100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5766 del 23.02.1984

ml 10

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

# ORTOSISTEM

Stabilimento di produzione

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Partita n

**Distributori**  
 BASF Italia S.p.A. - Cesano Maderno (MI)  
 Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Milano  
 Altri stabilimenti di produzione autorizzati  
 AGROZOOFARMA S.r.l. - Montegiano (UD)  
 ALTHALLER Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)  
 DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
 Altre taglie autorizzate: ml 20; ml 50; ml 100; ml 500 l

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
 Conservare la confezione ben chiusa.  
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
 Non operare contro vento.  
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-post-sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.  
 Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.  
 Terapia: sintomatica e di rianimazione  
 Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopulmoniti chimiche, aritmie cardiache  
 Consultare un Centro Antiveneti.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.  
 Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.  
 Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per le api e per i pesci.

Intervallo di sicurezza:

ortaggi (esclusa patata), funghi 2 giorni

però: 5 giorni

mele, pesco, ciliegio, susino, vite, agrumi, frumento, mais, tabacco, patate, barbabietola da zucchero: 10 giorni

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## CARATTERISTICHE

ORTOSISTEM agisce per contatto ed ingestione su una vasta gamma di insetti parassiti, possiede potere abbatteente, persistenza di attività ed effetto repellente.

### CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Cultura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Melo, pero, pesco, ciliegio, susino	Psilla	170-280
	Ceribostoma, litocollele, afidi, tentredini, tingidi, tortricidi ricamatoli, antrono, carpocapsa, orgia, cydia, anarsia, tignole, tripidi, mosca, cocciniglie	110-220
Vite	Tignola e lignoletta, cicaline, sigarale, tripidi	170-220
Solanacee, brassicacee (esclusi cavolo rapa e cavolo broccolo), cucurbitacee, lattuga, porri, carote, spinaci, patata	Cavolaia, nottue, mosca, afidi, tripidi, aleurodidi, vanessa	110-220
Fiori in pieno campo e in serra	Afidi, tripidi, aleurodidi, bega	170-220
Mais	Afidi, Pirelode, Agrolidi	170-220 1-1,5 l/ha 2,6-3,6 l/ha
Tabacco	Cicaline, tripidi, Agrolidi	170-220 2,6-3,6 l/ha
Frumento	Afidi, lema	170-220
Agrumi	Mosca, tignole, afidi, cocciniglie	110-220
Barbabietola da zucchero	Altica, alomaria, Mamestra, Agrolidi	8-1 l/ha -1,3 l/ha 25-3,6 l/ha
Funghi	Ditteri, collemboli	110-220

### MODALITÀ DI IMPIEGO

- Impiegare la dose maggiore nel caso di forte infestazione.
- Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.
- Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL 50 ml/100 litri di acqua, contro psilla e nella difesa delle colture ortive.
- Non trattare durante la fioritura.
- Contro tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali.
- Contro la psilla intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata.
- Contro le cocciniglie intervenire nel periodo di massima esclusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili.
- Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di fiducia.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**



# GUARDIAN 20 SP

(POLVERE SOLUBILE)  
INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

## GUARDAN 20 SP

Registrazione Ministero della Sanità n° 7801 del 22.05.1989

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yeer, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Acefate puro ..... g. 20  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).



Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvaguardia e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

### CARATTERISTICHE

L'Acefate è un insetticida citotropico, dotato di una elevata azione nei confronti di molti fra i più importanti parassiti delle colture.

### COLTURE TRATTABILI E PARASSITI CONTROLLATI

POMACEE: Afidi, Ricamatrici, Verme delle mele, Cocciniglie.

DRUPACEE: Afidi, Tignole del pesco, Cocciniglie.

AGRUMI: Afidi, Cocciniglie.

VITE: Tignola e Tignoletta della vite, Cocciniglie.

TABACCO: Afidi.

OLIVO: Tignola e Mosca dell'olivo, Cocciniglie.

FRAGOLA: Afidi, Nottue, Tortricidi.

MAIS: Afidi, Nottue, Piralide.

BARBABUETOLA DA ZUCCHERO, PATATA, CAVOLI, CARCIOFO,

LATTUGA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO, ORTAGGI A FRUTTO: Afidi, Nottue.

FLORICOLE E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI: Afidi, Nottue, Tortricidi, Cocciniglie.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Sulle colture indicate, ad eccezione di Ciliegio, Albicocco e Pomodoro, il prodotto si impiega alla dose di 160-240 g/ha contro la generalità dei parassiti. Per la lotta alle cocciniglie, nottue, ricamatrici, si consiglia di utilizzare dosi di 240-300 g/ha. Per colture erbacee a pieno campo impiegare 2-3 Kg/ha di prodotto, al primo apparire dei parassiti e ripetendo le applicazioni secondo necessità. Per la lotta contro le cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età).

Su Ciliegio ed Albicocco intervenire solamente in pre-fioritura alla dose di 160-250 g/ha.

Su Pomodoro intervenire alla dose di 160-250 g/ha.

Su Fragola non applicare dopo la ripresa vegetativa.

Per TABACCO: applicare Kg. 2,4-3,6 per ettaro alla comparsa dell'infezione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci poiché non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità della miscela.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Su pesco, prima di effettuare trattamenti successivi allo stadio di bottoni rosa, eseguire saggi di sensibilità varietale. Alcune cultivar di garofano sono sensibili al prodotto; è pertanto necessario eseguire piccoli saggi, prima di effettuare trattamenti massivi.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CILIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 50 GIORNI PER VITE, MANDORLO; 45 GIORNI PER FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 35 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER POMACEE; 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smettere secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

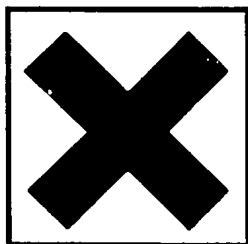
# SOLPLANT

## ACEFATE SOLPLANT

### Insetticida-aficida in polvere bagnabile

#### COMPOSIZIONE

Acefate puro 9 50  
Dispersanti, coadiuvanti q. b. a 9 100



#### NOCIVO

Nocivo per inalazione,  
ingestione e contatto con la  
pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non respirare le polveri.  
Evitare il contatto con la pelle.  
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:  
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7080 del 28.05.87

Il contenitore non può essere riutilizzato  
Parità n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

**1 kg**

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione.

Bradycardia (costante). Sintomi ricorrenti (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachycardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

#### COMPATIBILITÀ

Può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari in commercio salvo quelli a reazione alcalina. Non usare con Pottiglia Bordeaux, Polisolfuri di bario e di calcio.

In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettui prima piccole prove di saggio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

#### FITOTOSSICITÀ

Su colture fruttifere è preferibile evitare l'uso del prodotto in trattamenti ravvicinati a più di 15 gg; su pesce, interrompere i trattamenti nei mesi estivi ed effettuare dei saggi varietali su piccola scala.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

#### Intervallo di sicurezza:

Ciliegio e albicocco: 60 giorni

Vite: 50 giorni

Olio: 35 giorni

Pomacee: 30 giorni

Melone e cocomero: 45 giorni

Restanti colture: 21 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:

BASL INT. - S.p.A. - Treviglio (BG); SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)  
SIAPA S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

#### CARATTERISTICHE

ACEFATE SOLPLANT è un insetticida con spiccata azione aficida che trova largo impiego in frutticoltura, viticoltura, orticoltura.

#### DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Campi di impiego	Dosi in g/lt acqua
Pomacee:	
Afidi	80-120 g
Carpocapsa, Ricamatrici	120-150 g
Drupacee:	
Afidi	80-120 g
Anarsia	120-150 g
Su cileglio e albicocco, intervenire in pre-fioritura e non superare la dose di 100 g/lt	
Agrumi:	
Afidi	80-120 g
Cocciniglie	100-150 g
Ortaggi (V. Nota a fondo tabella)	
Afidi, Aleurodidi, Cavolaia, Tripidi, Notturni	80-120 g
Su pomodoro non superare la dose di 100 g/lt	
Vite:	
Tignole, Cicaline	80-120 g
Notturne	120-150 g
Olio:	
Mosca, Cocciniglie	120-150 g
Colture floreali in pieno campo:	
Afidi	80-120 g
Mosche minatrici, Tortici del garofano	120-150 g
Barbabetola da zucchero	
Marmesira, Mosca	1-1,5 kg/ha.

N B Non impiegare su ortaggi a bulbo;

Ortaggi a foglia ed erbe fresche: impiegare solo su lattuga

Ortaggi a stelo: impiegare solo su carciofi e porri

Ortaggi a radice: impiegare solo su carota, ravanello e rapa

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

(mili d'acqua)

Frutticoltura (melo pero pesco albicocco pruno ciliegio fico) contro pulia 80 ml, afide verde del melo (Myzus spp.), *Hyalopeltis* spp., *Brachycaudus pallipes* 35-60 ml, cocciniglia di S. Jose 80-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, dila e annalia 80-80 ml capsa, cocciniglia e altri bruchi 35-60 ml, microlepidotteri del melo e del pero 35-60 ml. Contro antracno, magliuolo, tenebridi, tipidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.

Viteicoltura contro tipide 50-70 ml, piralide, notte, cicalina, afidi, sigaro 35-60 ml.

Agricoltura contro afidi 50-80 ml, aleurodidi e *Saisseta* 50-70 ml, mosca degli agnelli 60 ml.

Olivicoltura, contro *Saisseta* 50-70 ml, tipide (Prays olea) e tipide 60 ml, mosca delle olive 60 ml, in trattamento preventivo.

Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, carciofo, cetichia, insalata, spinacio, asparago, pisello, fagiolino, fagiolo, fava cipolla, porro, carota, sedano), fragola contro dafiori, albore, cicalina, notte, tipide e tenebridi 35 ml, afidi, aleurodidi, cicalide, piralide, casside, lignide, mosca e depressaria 60 ml.

## Censiti

Frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi) contro notte, tipide e afidi del frumento 35 ml, afidi, cicalide, piralide 60 ml.  
Frumento, orzo (trattamenti autunnali) contro afidi notte del frumento giallo 0,35-0,8 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie ripetendo se necessario il trattamento dopo 15 giorni circa.

Berebriola da zucchero contro alchica e notte 35 ml, cicalina e fava 60 ml.

Cesce contro alchica, maligole, afidi, punteruoli 0,35-0,8 l/ha.

Sola contro notte, cicalide, botricidi, venesia, alchica, afidi 0,35-0,8 l/ha.

Tabacco: contro notte, afidi, tipide, pulce (Epitid) 0,35-0,8 l/ha.

Cotone: contro notte, piralide, lignide, cicalina, tipide, tipide 0,35 l/ha.

Funghi: contro dafiori, collemboli 35-60 ml.

Mediali: contro cavalletto, intervenendo sui nuovi ricodi 5-10 giorni dopo lo sbacio 0,8 l/ha.

## Piripicatura

Pioppo in viale contro gemmalice, tarlo vespa 60 ml, contro cripotomico con trattamenti localizzati al tronco 90-120 ml.

Pioppo in piantagione contro cripotomico con trattamenti localizzati al tronco 90-120 ml, contro aspece con trattamenti localizzati al tronco 180-240 ml, contro cicalomidi defolianti cicalomidi minori e tipide 35-60 ml.

Paricoltura (in pieno campo o in serra) contro afidi, aleurodidi, tipidi, cicalina, magliuolo 60 ml, tenebridi del garofano (Bega e Epitid) 60-120 ml.

Vivai e culture ornamentali in pieno campo o in serra contro afidi cicalomidi del platano (*Corythaca*) larve di lepidotteri magliuolo 60 ml. Per preparare la miscela versare la dose stabilita di DECIS BLU nel quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acqua.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DECIS BLU agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione.

In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante.

Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

## CARATTERISTICHE

DECIS BLU è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attività, contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

DECIS BLU non è miscelabile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e necessari aggiungere la dose di DECIS BLU preventivamente diluita in acqua alla polvere fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Attenzione: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti per uso agrario. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, SEDANO E POMIRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto della prodotta letuzioni e

DECIS® BLU

INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione: Deltametrina pura g 2,39 (= 24,25 g/l) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

conservare la confezione ben chiusa;

non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua;

non operare contro vento;

evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: tosse, trasmissione nervosa, perossimazione pre-ossimazione, le terminazioni neuronali, particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertensione, sudorazione, edemi cutanei, tosse, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertensione, sudorazione, edemi cutanei, tosse, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°

Hoechst Schering AgrEvo Italia s r l



p le S. Tuerr 5 20149 MILANO

Registrazione n° 4522 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem

S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE 001 002 025 1 5 L

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

® marchio registrato

**DECIS° BLU****INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA****Composizione: Deltametrina pura g 2,39 (= 24,25 g/l), coformulanti q.b. a 100.**

<b>ATTENZIONE</b> <b>manipolare con prudenza</b>
---

**Il contenitore non può essere riutilizzato****PARTITA N°****☞ Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.****Registrazione n° 4522 del 2.11.1981 del Ministero della Sanità****Officina di produzione****CONTENUTO: 10 - 20 - 250 ML****Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità****Smaltire secondo le norme vigenti****Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

23.197

# TORDON 22K

**Diserbante sistemico liquido specifico  
contro infestanti arbustive,  
combatte altresì dicotiledoni annue e perenni  
e pteridofite (felci).**

## TORDON 22K

### Composizione:

PICLORAM acido puro g 21,5 (= 246 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE:

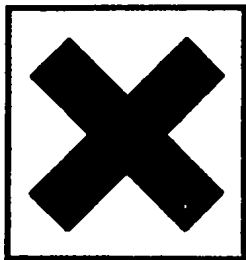
**manipolare con prudenza.**

### CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**IRRITANTE**

### DowElanco Italia Srl

Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Midland - Michigan (USA)

DowElanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Rhone-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

**Taglie autorizzate:** 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 litri

Registrazione n. 2029 del 3/9/1975 del Ministero della Sanità

Partita n. .... Data di scadenza: ...COME DA DECRETO

del Ministero della Sanità  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC.

Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN  
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni  
derivanti da uso improprio del prodotto.**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Tordon 22K è un diserbante liquido che presenta le seguenti caratteristiche e proprietà:

- azione sistemica per assorbimento fogliare e radicale;
- persistenza nel terreno;
- spettro d'azione:
  - efficacia specifica contro le infestazioni arbustive e legnose in genere (rovi, robinie, lentischi, rododendri, ginepri, astragali, eriche);
  - attività contro le infestanti dicotiledoni erbacee, annue e perenni (romici, cardi, ferule, convolvuli, poligoni, cisti);
  - efficacia contro le pteridofite (felci).

**Tordon 22K trova impiego:**

- per il diserbo in luoghi incolti (strade, stazioni, depositi, spiazzi, zone archeologiche);
- per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere (frutici, arbusti, alberi);
- per il disboscamento;
- per una manutenzione delle fasce antincendio;
- per manutenzione linee elettriche;
- per la lotta contro le infestanti erbacee ed arbustive dei pascoli.

### Dosi d'impiego:

**Contro infestanti erbacee:** trattamenti su tutta la superficie: 6-7 litri di Tordon 22K/ha. Usare una quantità di acqua sufficiente a bagnare bene le erbe e il terreno (almeno 700-800 litri/ha), trattamenti localizzati: 0,7-1 litri di Tordon 22K in 100 litri di acqua. Bagnare bene le erbe e il terreno sottostante.

**Contro infestanti arbustive, cespugliose e legnose:** 0,7-1 litri di Tordon 22K in 100 litri di acqua. Bagnare bene le piante fino a sgocciolamento. Nel caso di piante dotate di particolare resistenza, irrorare bene anche il terreno sottostante, insistendo soprattutto intorno al ceppo o ai grossi fusti, per un diametro di circa 30-40 cm.

### Preparazione della soluzione:

La soluzione di Tordon 22K si prepara mescolando semplicemente il prodotto con l'acqua necessaria.

### Epoca di trattamento

I trattamenti con Tordon 22K possono essere fatti in qualsiasi periodo dell'anno, purché le piante da eliminare siano in fase di vegetazione attiva (normalmente dall'inizio della primavera al tardo autunno). Se le piante arbustive hanno una chioma di modesto sviluppo, è importante irrorare con la soluzione di Tordon 22K anche il terreno sottostante, in modo che almeno una parte del prodotto venga assorbita per via radicale.

### Compatibilità

Può essere miscelato con erbicidi fenossiacetici per ampliare lo spettro d'azione ed accrescerne l'efficacia contro talune piante particolarmente resistenti. E' altresì compatibile con altri diserbanti di uso comune.

### Fitotossicità

Il prodotto è altamente fitotossico per vite, pioppo, frutteti, colture arboree ed erbacee in genere. I trattamenti pertanto vanno fatti solo per gli usi consigliati e secondo le modalità prescritte. Evitare che vengano colpite colture limitrofe o comunque sensibili. Evitare trattamenti in giornate ventose o di cattivo tempo. Motopompe o altre apparecchiature che vengono utilizzate per i trattamenti con Tordon 22K non devono essere usate per applicazioni di altri prodotti antiparassitari: ciò in quanto un'accurata pulizia delle sopracitate apparecchiature risulta piuttosto difficile. Preparare la soluzione lontano da piante coltivate o dalle zone della loro espansione radicale.

**Avvertenza:** divieto di usare il terreno trattato per impiantare nuove colture prima di un anno.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, stero, disipnea, cimosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clonone, caratata, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefrosi da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il DOCNOL si presta, in trattamenti al buio, per interventi contro insetti e più precisamente:

PESCO, CILIEGIO: contro Aspidioti, Cocciniglia bianca, Afide nero, Afide riccio, Afide verde, Acari, Eriofide delle Driacee.

PER LA DIFESA DEL PERO: il DOCNOL va impiegato al risveglio vegetativo (gemma rigonfia) e oltre alle forme svernanti di Afidi e Cocciniglie, è in grado di controllare efficacemente fino a primavera inoltrata l'insorgenza di afidi di Petilla.

PER LA DIFESA DEL MELO: il DOCNOL può essere impiegato dalla caduta delle foglie fino al risveglio vegetativo e controlla efficacemente Afidi, Cocciniglie, uova di Ragno rosso.

### EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

E' necessario eseguire il trattamento in giornate con cielo coperto, elevata umidità dell'aria e senza vento impiegando 20/30 hl di acqua per ettaro, con irroratori a pressione normale e bagnando bene sia le piante sia il terreno sottostante.

PESCO, CILIEGIO: applicare 15 giorni dopo la caduta delle foglie alla dose di ml 400 per 100 litri di acqua.

PERO: il DOCNOL si usa al risveglio vegetativo (gemma rigonfia) alla dose di ml 600/800 per 100 litri di acqua.

MELO: ml 600/800 per 100 litri di acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Non miscelare il DOCNOL con nessun altro prodotto fitosanitario.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il DOCNOL e' fortemente tossico nei confronti della fauna utile; e' altamente velenoso per gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

### INTERVALLO DI SICUREZZA 30 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DA NON VENDERSI SFUSO



## TOSSICO

## DOCNOL

Insetticida di contatto a base di DNOG sotto forma di sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

DNOG sale ammonico puro g 47,5 (~379,5 g/l)  
(equivalente a g 43,75 di DNOG puro)  
Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.  
Pericolo di effetti cumulativi.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

Via Manarandini, 22/1/6

BOLOGNA

### UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

### UFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1540 del 3/7/1975

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

# SIACARB® 50 L

EMULSIONE

ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO IL GIAVONE NELLE RISAIE

## SIACARB® 50 L

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Registrazione Ministero della Sanità n° 5308 dell' 11.04.1983  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma  
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

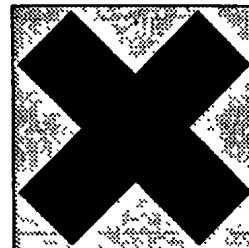
### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tiobencarb puro .....g. 50 (545 g/l)  
Coformulanti .....q.b. a g. 100



Divisione della:  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**NOCIVO**

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Frazi di rischio (R): Nocivo per ingestione.

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

- SILIA Aprilia (Latina).

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

Terapia: sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolosi.

Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il SIACARB 50 L è un erbicida ad azione antigerminello, per contatto e per assorbimento radicale, non volatile, specifico per la lotta contro *Echinochloa crus-galli* (Giavone) e contro *Setaria spp.* (Panicastrella), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Eleocharis spp.* (Giunco tondo), *Cyperus difformis* (Cipero). Il prodotto possiede anche attività collaterale nei confronti di *Heteranthera spp.* (Eterantere). Non richiede incorporamento nel terreno quando viene impiegato su suolo asciutto e possiede inoltre una buona attività residuale.

### EPOCHE D'IMPIEGO

Il SIACARB 50 L si può impiegare:

- 1) Prima della semina del riso su terreno sommerso od asciutto, ben affinato e pronto per la somministrazione che può avvenire subito oppure qualche giorno dopo. Effettuare la semina 3-5 giorni dopo il trattamento.
- 2) Nelle fasi di post-emergenza precoce del riso con giavone avente 1 o 2 foglie. Non distribuire il prodotto con giavone più sviluppato in quanto non sufficientemente sensibile dopo lo stadio di 3 foglie.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Irrorare l'erbicida alla dose di 6-8 litri di prodotto in 400-600 litri di acqua/ha curando l'uniformità dell'applicazione sulla superficie interessata. Impiegare la dose maggiore su terreni leggeri (bibuli) od organici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, insetticidi e fertilizzanti comunemente usati in risaia.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.





<b>Drupacee</b> contro Afdi e Triptidi contro Anarsia e Cidia Per la lotta contro gli Afdi al consiglio di intervenire precocemente alla fase di bottone rosa ed in post fioritura (maggio-giugno). Non trattare il pesco durante la fase di indurimento del nocciolo al fine di evitare fenomeni di accentuata cascola su ciliegio ed albicocco interveniente solamente in pre-fioritura.	g 80 120 g 120
<b>Agumi</b> contro Afdi, Aleurodidi contro Cocciniglie	g 80 100 g 100 150
<b>Olivio</b> contro Cocciniglie contro Mosca e Tignole	g 100 150 g 80 120
<b>Vite</b> contro Tignole Cicaline Notte	g 80 120
<b>Triptidi</b> Fragola Con trattamenti fino alla ripresa vegetativa contro Afdi contro Tortici	g 80 120 g 120 150 g 80 - 100 g 120
<b>Cavoli, Carciofo, Cucurbitacee, Legumi, solanacee, carota, rapa, ravanella, porro, lattuga</b> contro Afdi, Cariolele, Triptidi, Aleurodidi, Mosche contro Notte Intervenendo con abbondante bagnatura (8-10 m³/ha) <b>COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI (in pieno campo)</b> contro Minatori fogliari, Tortici, Beghe del Garofano contro Afdi	g 120 150 g 80 120
<b>E sulle seguenti colture alle dosi e a etario sotto indicate</b> <b>Patata e Tabacco</b> contro Afdi, Mosca Notte <b>Barbabietola da zucchero</b> contro Afdi e Mosca contro Mamestra	kg 0,8 1,2 kg 0,8 1,2 kg 1,2 1,5
<b>Mais</b> contro Piralide e Notte	kg 1,5 2,0
<b>DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI</b> Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura Compatibilità: il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari, esclusi quelli a reazione alcalina come Poltiglia bordolese, Polcolturi. Avvertenza: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi ed effettuare dei saggi varietali su piccola scala nel periodo che precede l'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità. Noctività: il prodotto è tossico per gli insetti utili. Sospensione i trattamenti sulle colture: Ciliegio, Albicocco, Mais: 60 giorni; Mandorlo, Uva: 60 giorni; Fragola, Melone, Cocomero 45 giorni; Olivio 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; Per le altre colture in etichetta: 21 giorni. <b>ATTENZIONE:</b> impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.	
<b>DA NON VENDERSI SFUSO</b> Smettere secondo le norme vigenti <b>DA NON VENDERSI SFUSO</b> PESO NETTO kg 0,100 - 0,200 0 500 1 5 Altre officine di produzione autorizzate: - SIPCAM S.p.A. - Salarano s/Lambro (Lo) - Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Div. SIAPA - STI Solitecnica Italiana S.p.A. - Colignola (Re) - SILIA S.p.A. - Aprilia (Lt) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA Via Pian d'Asso Torrenieri (Siena)	

## ACEFAC

Insetticida afdia in polvere solubile per la difesa di Fruttiferi, Ortaggi, Patata, Tabacco, Mais, Barbabietola da zucchero, Colture floreali ed ornamentali.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

## COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Acetate puro ..... g 42,2

Coformulanti: ..... q.b. a g 100

Registrazione n. 7881 del 4/10/1989 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo 14 Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cavanello Po (RO).

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N° .....

**Peso kg 1**

**NORME PRECAUZIONALI** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche: le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bradicardia, secrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante).

Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dal l'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in "ragùto spasmodico delle estremità").

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

## AVVERTENZE:

**CARATTERISTICHE**  
Il prodotto è dotato di azione citotossica ed agisce per contatto ed ingestione.

E' efficace anche su quegli insetti che vivono all'interno dei tessuti vegetali come minatori fogliari e larve ricamatrici.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti e ripetere il trattamento in caso di necessità sulle seguenti colture alle dosi per ettaro sotto indicate.

## FRUTTIFERI

Pomacee:

- contro Afdi

- contro Carpocapsa, Ricamatrici (Capua, Cacoecia Pandemisi)

Per la lotta contro gli Afdi si consiglia di intervenire alla fase di orecchiette di topo ed a mazzetti appena formati

g 80 120  
g 120



**SIALEX™****POLVERE BAGNABILE**

**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI**

**SIALEX®**

Marchio Sumitomo Chemical Giappone  
Registrazione Ministero della Sanità n° 4662 del 05.02.1982  
Industria Chimica Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma  
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della  
Industria Chimica  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**COMPOSIZIONE**

Procedimento puro ..... g. 50  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

**Partita n° .....**

Contenuto 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,1 Kg) - 5 - 10 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industria Chimica Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il SIALEX è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per i fruttiferi, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE, contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ rinvasatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'rinvasatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Torcal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**Trattamenti polverulenti:**

Il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SIALEX ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

**FRAGOLA, contro Muffa grigia:**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura

È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO, contro Muffa grigia:**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

**INSALATE (LATTUGA E INDIVIA), contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**TABACCO, contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE.**

- ⇒ Conca (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

- ⇒ contro *Botrytis* intervenire alla dose di g 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni
- ⇒ contro *Rhizoctonia* e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**DRUPACEE.****PESCO, ALBICOCCO, SUSINO E CILIEGIO:**

contro *Marconium brunum* (Monilia):

*Marconium brunum*

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. (Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui).

**MANDORLO, contro *Marconium brunum* (Monilia):**

*Marconium brunum*

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

12/12/96 8.51

**PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**AGLIO, contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cepivorum*:**

- ⇒ Trattamenti ai bulbi: 30 g/100 Kg di materiale
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea: alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia

**CIPOLLA: contro *Botrytis* spp.:**

- ⇒ Trattamenti al seme: 1 g per Kg di seme
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

**CETRIOLO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:**

Trattamenti alla parte aerea: alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLO e FAGIOLINO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:**

Trattamenti alla parte aerea: alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

**Difesa in post-raccolta:**

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLO: contro *Marconium brunum*:**

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**PERO: contro *Marconium brunum*:**

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO: 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

**SIALEX<sup>®</sup>**  
**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**  
**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,**  
**DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI**

**SIALEX<sup>®</sup>**

\*Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità n° 4662 del 05.02.1982

Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Procidione puro .....	g. 50
Coformulanti .....	q.b. a g. 100

Parità n° .....

Contenuto: 1 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,100 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).



Divisione della  
Industria Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE**  
**CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**CARATTERISTICHE**Il SIALEX è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali. La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'uso del prodotto particolarmente semplice e sicuro.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 100 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per i fruttiferi, 1000 l per ettaro per la vite e 800-800 l per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE.** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*). Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione - fine fioritura, - pre-chiusura grappolo, - invasiatura - tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo un pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura. Trattamenti polverulenti: il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SIALEX ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.**FRAGOLA.** contro Muffa grigia. Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione - inizio fioritura, - quando il 10-20% dei fiori sono aperti - alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.**POMODORO.** contro Muffa grigia. Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripeté ogni 15 giorni.**INSALATE (LATTUGA E INDIVIA)** contro Muffa grigia e Sclerotinia. Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.**TABACCO.** contro Muffa grigia e Sclerotinia. Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.**GIRASOLE.** Concia (contro Sclerotinia) 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia) intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.**FILOREALI** in serra ed in campo (escluso il ciclamino) contro *Botrytis* intervenire alla dose di 40-80 g per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro *Rhizoctonia* e Sclerotinia 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua dopo la crisi di trapianto.**DRUPACEE, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO.** contro Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fiori. Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g di prodotto ogni 100 l di acqua. Marciume dei frutti. Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

(Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui).

**MANDORLO.** contro Marciume bruno (Monilia). Marciume dei fiori. Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g di prodotto ogni 100 l di acqua.**PEPERONE e MELANZANA.** contro Muffa grigia e Sclerotinia. Trattamenti alla parte aerea 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).**AGLIO.** contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cepivorum*. Trattamenti ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.**CIPOLLA.** contro *Botrytis* spp. Trattamenti al seme 1 g per Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.**COLZA.** contro *Sclerotinia sclerotiorum*. Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.**CETRILO.** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.**FAGIOLO e FAGIOLINO.** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.**ACTINIDIA.** contro Muffa grigia e Sclerotinia. Trattamenti in pre-raccolta: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta. Trattamenti con doccia (drencher) utilizzare una sospensione

ne allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLO:** contro Marciume bruno. Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegazione.**PERO:** contro Maculatura bruna. Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.**PREPARAZIONE DEI TRATTAMENTI AL TERRENO ED ALLA PARTE AEREA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti - riempire il serbatoio dell'irroratore con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione, - immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso, - completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratore, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**PREPARAZIONE SOSPENSIONE CONCIANTE**

Immergere i sacchetti idrosolubili in una quantità di acqua pari a 0,5-1,5 l/100 Kg. di materiale da trattare (in funzione delle dimensioni dello stesso) e mescolare fino alla completa omogeneizzazione della miscela. La sospensione ottenuta può essere miscelata direttamente alla semente oppure spruzzata mediante apposite apparecchiature.

**AVVERTENZA.** il materiale trattato o residuo dalla semina non deve essere destinato all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione del materiale conciato non utilizzabile devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.**PREPARAZIONE TRATTAMENTI POST-RACCOLTA**

Immergere i sacchetti idrosolubili nel quantitativo di acqua che si intende utilizzare e curare molto la solubilizzazione dei sacchetti e l'omogeneizzazione della miscela.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivari, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRILO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.****ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smatte secondo le norme vigenti. Scadenza autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratore per 2/3

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed

4. aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

# SIALEX

**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO  
DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI  
NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 4662 del 05.02.1982

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
Procimidone puro.....g. 50  
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 100 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE**

**SIALEX<sup>®</sup> PASTA**  
**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,  
 DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI**  
**SOSPENSIONE CONCENTRATA**

**SIALEX<sup>®</sup> PASTA**

\*Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità n° 5761 del 23.02.1984

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro.....g. 50 (600 g/l)

Cofomulanti.....q.b. a g. 100

Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**Partita n°.....**

Contenuto, 0,100 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) -

**NATURA DEL RISCHIO** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. **NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**Il SIALEX PASTA è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea* della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-1000 l per ettaro per le colture erbacee)

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale

**POMODORO - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 70-85 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendo ogni 15 giorni

**PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia**

Trattamenti alla parte aerea 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti

**FAGIOLO - FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

**CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

**AGLIO - contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum**Trattamento ai bulbilli 375-420 ml/100 Kg di materiale  
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi**CIPOLLA - contro Botrytis spp.**

Trattamento al seme 80 ml per 100 Kg di seme

Trattamenti alla parte aerea 80-125 ml per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi

**INSALATA (LATTUGA, INDIVIA) e TABACCO - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Applicare 1,25-2,5 l/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa

**FRAGOLA - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 70-85 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

⇒ inizio fioritura

⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti

⇒ alla sfioritura

E' indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento

**VITE - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 70-125 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

⇒ fine fioritura

⇒ pre-chiusura grappolo

⇒ invaiatura

⇒ tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**DRUPACEE - contro marciume bruno del Pesco, Albicocco, Susino e Ciliegio (Monilia)**

⇒ Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di ml 125-160 di prodotto ogni 100 l di acqua.

⇒ Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**NOCCIOLO - contro Marciume bruno**

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti

**PERO - contro Maculatura bruna**

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti

**ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

**GIASOLE**⇒ Concia (contro *Sclerotinia spp.*) 80-160 ml per 100 Kg di seme⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*) intervenire alla dose di 80 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.**COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum:**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/ha.

**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**⇒ Contro *Botrytis cinerea* intervenire alla dose di ml 35-70 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni⇒ Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA****ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sconsigliare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

10/12/96 15.54

# SIALEX® PASTA

**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI**  
SOSPENSIONE CONCENTRATA

## SIALEX® PASTA

© Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità n° 5761 del 23.02.1984

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro ..... g. 50 (600 g/l)

Coformulanti.....q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto: 0,100 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) -

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il SIALEX PASTA è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-1000 l per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

#### POMODORO - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

#### PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti alla parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti.

#### FAGIOLO - FAGIOLINO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

#### CETRIOLO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

#### AGLIO - contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum*

Trattamento ai bulbilli 375-420 ml/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

#### CIPOLLA - contro *Botrytis spp.*

Trattamento al seme: 80 ml per 100 Kg di seme

Trattamenti alla parte aerea: 80-125 ml per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

#### INSALATA (LATTUGA, INDIVIA) e TABACCO - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,25-2,5 l/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa.

#### BIETOLA DA COSTE - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 80 ml per 100 litri di acqua dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni.

#### ASPARAGO - contro *Stemphylium*

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua (pari a 0,8-1,5 l/ha) a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi della malattia, ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni, se persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge frequenti ed/od elevati valori di umidità). Adottare la cadenza più ristretta nel caso di elevate pressioni infettive.

#### FRAGOLA - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento.

#### VITE - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 70-125 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**DRUPACEE - contro marciume bruno del Pesco, Albicocco, Susino e Ciliegio (Monilia)**

- ⇒ Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di ml 125-160 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- ⇒ Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**NOCCIOLO - contro Marciume bruno**

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti.

**PERO - contro Maculatura bruna**

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

**GIRASOLE**

- ⇒ Concia (contro *Sclerotinia spp.*): 80-160 ml per 100 Kg di seme.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 80 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum:**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/Ha.

**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

- ⇒ Contro *Botrytis cinerea* intervenire alla dose di ml 35-70 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni
- ⇒ Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, BIETOLA DA COSTE, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

6.

**SIALEX 50 WDG**

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

**SIALEX® 50 WDG**

®Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità n° 8325 del 15.06.1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Proclomidone puro ..... g. 50

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA****Partita n° .....**

Contenuto: 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg, 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg); 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SUMITOMO CHEMICAL Co. - Ohta (Giappone) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e

Stabilimento di confezionamento: SIALA Aprilia (Latina)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee)

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale

**VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):**

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura

⇒ tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura

**FRAGOLA: contro Muffa grigia:**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta

**POMODORO: contro Muffa grigia**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale riprendendo ogni 15 giorni

**LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia.**

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia.**

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto

**GIRASOLE:**

- ⇒ Concina (contro Sclerotinia) 100-200 g per 100 Kg di seme
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia) intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura

**FLOREALI ED ORNAMENTALI** in serra ed in campo (escluso il ciclamino)

- ⇒ contro Botrytis intervenire alla dose di g 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni
- ⇒ contro Rhizoctonia e Sclerotinia 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto

**DRUPACEE: PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO:**

contro Marciume bruno (Monilia)

Marciume dei fiori

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua

Marciume dei frutti

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta

(Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui)

**MANDORLO:**

contro Marciume bruno (Monilia)

Marciume dei fiori

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua

10/12/96 15.53

**PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia.**

Trattamenti alla parte aerea. 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione)

**AGLIO: contro Botrytis spp e Sclerotium cepivorum**

- ⇒ Trattamento ai bulbi 30 g/100 Kg di materiale
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**CIPOLLA: contro Botrytis spp**

- ⇒ Trattamento al seme 1 g per Kg di seme
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea. 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha

**CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum.**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti

**FAGIOLO e FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti

**ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia.**

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-mizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

**Difesa in post-raccolta:**

Trattamenti con doccia (drencher) utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione. Immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua)

**NOCCIOLO: contro Marciume bruno**

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegazione

**PERO: contro Maculatura bruna:** Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI**

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.****ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smalire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.



**SIALEX 50 WDG**

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI  
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,  
DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

**SIALEX® 50 WDG**

®Marchio Sumitomo Chemical Giappone  
Registrazione Ministero della Sanità n° 6325 del 15 06 1993  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma  
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono  
Procedimento puro g 50  
Coformulanti q b a g 100

**Partita n°**

Contenuto 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg), 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione SUMITOMO CHEMICAL Co. - Ohita (Giappone) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e Stabilimento di confezionamento SILLA Aprilia (Latina)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. **NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**CARATTERISTICHE**

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per le vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*);

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

• fine fioritura

• pre-chiusura grappolo

• invaiatura

• tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**FRAGOLA:** contro Muffa grigia;

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

• inizio fioritura

• quando il 10-20% dei fiori sono aperti

• alla sfioritura

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO:** contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale riprendendo ogni 15 giorni.

**LATTUGA, INDIVIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 1-5,2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**TABACCO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia.

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE.**

• Concia (contro Sclerotinia) 100-200 g per 100 Kg di seme

• Trattamento alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia) intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI** in serra ed in campo (escluso il ciclamino)

• contro *Botrytis* intervenire alla dose di g 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni

• contro *Rhizoctonia* e Sclerotinia 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**DRUPACEE, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO** contro Marciume bruno (*Monilia*)

Marciume dei fiori

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

(Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui)

**MANDORLO** contro Marciume bruno (*Monilia*)

Marciume dei fiori

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PEPERONE e MELANZANA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamento alla parte aerea 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**AGLIO:** contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cepivorum*.

• Trattamento ai bulbi 30 g/100 Kg di materiale

• Trattamento alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia

**CIPOLLA:** contro *Botrytis* spp.

• Trattamento al seme 1 g per Kg di seme

• Trattamento alla parte aerea 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzatura a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia

**COLZA:** contro *Sclerotinia sclerotiorum*

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

**CETRIOLO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*

Trattamento alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti

10/12/96 15 52



Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**FAGIOLO e FAGIOLINO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*.  
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

**ACTINIDIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti in pre-raccolta: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta: Trattamenti con doccia (drencher) utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLO** contro Marciume bruno. Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegazione.

**PERO:** contro Marciume bruno.

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI**

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti.

\*riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione, \*immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso, \*completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

Concia. Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "alumi"

riempire un recipiente od il serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare, immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso, completare il riempimento del serbatoio mantenendo in costante agitazione la sospensione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Sembrare secondo le norme vigenti.

Sacdenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'attrezzatura. Mettere in funzione l'agitatore

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...

4. aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

# SIALEX 50 WDG

**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO  
DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI  
NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI  
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 8325 del 15.06.1993

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
Procimidone puro.....g. 50  
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:**

**MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 250, 500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE**

# AFITOX® AD

## CONCENTRATO EMULSIONABILE INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE

**AFITOX® AD**

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Registrazione Ministero della Sanità n° 7322 del 16 12 1987  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Sede operativa - via Yser, 16 - Roma  
Sede legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Acefate puro .....	g. 10	(= 109 g/l)
Dimetoato puro .....	g. 30	(= 327 g/l)
Coformulanti* .....	q.b. a g. 100	

\* contiene cicloesano

Partita n°...

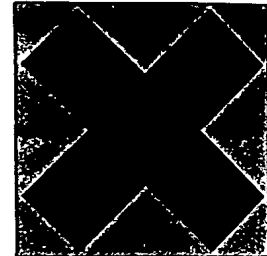
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,200 - 0,250 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).



Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**NOCIVO**

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Acefate 10%, Dimetoato 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**ACEFATE e DIMETOATO** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima (poco efficace per il Dimetoato).

Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un insetticida in grado di controllare un vasto numero di insetti dannosi. Il prodotto svolge la sua azione per contatto ed ingestione e parzialmente per azione di vapore; possedendo inoltre la capacità di penetrare e di diffondersi nei tessuti vegetali uccide anche quegli insetti non raggiunti direttamente dal getto spruzzato. Sua caratteristica è anche quella di riuscire a controllare, con una elevata azione abbattente, quegli insetti resistenti ai comuni insetticidi.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Pero e melo: per la lotta a: afidi (*Aphis pomi*, *Disaphis plantaginea*, *Enosoma lanigerum*), cocciniglie (*Mytilococcus ulmi*, *Diaspis lepori*, *Aspidiotus perniciosus*), ricamatrici (*Pandemis* sp., *Capua* sp., *Cacoecia* sp.), verme della frutta (*Carpocapsa pomonella*), psilla del pero (*Psylla pyri*). Dose applicativa: 200 ml/Hl.

Pesce, susino, albicocco, mandarino, ciliegio: contro afidi (*Myzodes persicae*, *Hyalopterus pruni*, *Brachycaudus* spp.), cocciniglie (*Diaspis pentagona*), tignole (*Cydia molesta*, *Anarsia lineatella*, *Laspeyresia funebrana*), carpocapsa (*Malacosoma neustria*), mosca del ciliegio (*Rhagoletis cerasi*). Dose applicativa: 200 ml/Hl. Su ciliegio ed albicocco impiegare solamente in pre-fioritura.

Arancio, limone, mandarino: contro tutte le cocciniglie (*Pseudococcus citri*, *Mytilococcus* sp., *Ceroplastes sinensis*, *Coccus hesperidum*, *Aonidiella aurantii*, *Chrysomphalus dictyospermi*), tignola (*Prays citri*). Dose applicativa: 200 ml/Hl.

Vite: per la lotta contro cocciniglie (*Pseudococcus citri*, *Targionia vitis*; *Pulvinaria vitis*), tignole (*Lobesia botrana*, *Clydia ambigua*). Dose applicativa: 200 ml/Hl.

Olio: contro la cocciniglia Mezzograno di pepe (*Saissetia oleae*), la mosca (*Dacus oleae*), la tignola (*Prays oleae*). Dose applicativa: 200 ml/Hl.

Patata: contro afidi (*Myzodes persicae* ed altri), la dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*). Dose applicativa: 200 ml/Hl.

Barbabietola da zucchero: contro nottue (*Mamestra* sp.) Cleono (*Temnorhinus mendiculus*), afidi (*Aphis fabae* e *Myzodes persicae*). Dose applicativa: 2 l/Ha.

Mais: contro piralide (*Ostrinia nubilalis*). Dose applicativa: 2 l/Ha.

Inoltre il prodotto può essere utilizzato per il controllo di tutti i parassiti animali che attaccano la parte aerea delle seguenti colture floreali ed ornamentali in pieno cam-

po: garofano, rosa, *Asparagus* sp., *Ruscus* sp., *Bouvardia*, ranuncolo, gladiolo, Allium da fiore, *Lilium* varie cultivars, mimosa, fucsia. Dose applicativa: 200 ml/Hl.

Per il controllo di tutti i parassiti citati, iniziare i trattamenti al primo apparire dell'infezione e ripeterli secondo necessità.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con tutti i concimi fogliari, nonché con tutti gli insetticidi e i fungicidi di normale impiego sulle colture sopra elencate. Non è invece compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Su fruttiferi è preferibile effettuare trattamenti con turno superiore ai 15 gg. Su pesce interrompere i trattamenti durante il periodo estivo. Non usare il prodotto su piante appartenenti alla famiglia delle composite, quali: crisantemo, carciofo, aster varie cultivars, margherite e simili. Su cultivars poco diffuse o di recente commercializzazione è consigliabile, prima di procedere a trattamenti su vasta scala, fare piccole prove parcellari.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO** PER SUSINO, PATATA, PESCE, MANDARINO, ARANCIO, LIMONE, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, 30 GIORNI PER PERO, MELO, 35 GIORNI PER OLIVO, 50 GIORNI PER VITE, MANDORLO, 60 GIORNI PER CILIEGIO, ALBICOCCO, MAIS.

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

# POLICRITT® CL

SOSPENSIONE CONCENTRATA  
FUNGICIDA ORGANICO PER IL CONTROLLO DI NUMEROSE MALATTIE DEL MELO, DEL PESCO,  
DEL SUSINO E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI.

## POLICRITT® CL

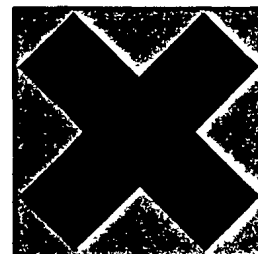
® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Registrazione Ministero della Sanità n° 7269 del 26.11.1987  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma  
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Clorotalonil puro ..... g. 20 (246 g/l)  
Carbendazim puro ..... g. 10 (123 g/l)  
Coformulanti ..... q. b. a. g. 100



Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**NOCIVO**

Partita n°.....

Contenuto: 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Apulia (Latina).

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Possibilità di effetti irreversibili. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil 20%, Carbendazim 10% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

**CLOROTALONIL:** Sintomi. Irritazione per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

**CARBENDAZIM:** Sintomi. Non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il **POLICRITT CL** è un fungicida frutto della miscela di due principi attivi a differente meccanismo e modalità di azione. Il Clorotalonil è dotato di attività preventiva, alta resistenza al dilavamento ed azione acaro-frenante, mentre il Carbendazim è dotato di attività curativa, preventiva e di sistemica acropeta.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (20 hl/ha sui fruttiferi e 10 hl/ha sulle floricole ed ornamentali). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

**POMACEE** (Melo e Pero) contro Monilia, Muffa grigia, Ticchiolatura, Alternaria, Gloeosporium: intervenire alla dose di 200 ml per 100 litri di acqua nei periodi più favorevoli alla malattia.

**DRUPACEE** (Pesco e Susino) contro Monilia dei fiori, effettuare 1-2 interventi all'inizio od a fine fioritura alla dose di 200 ml per 100 litri di acqua; contro Monilia dei frutti: intervenire in pre-raccolta quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia (piogge o bagnature) alla dose di 200 ml per 100 litri di acqua; contro Nerume o Ticchiolatura (Cladosporium carpophilum) e Ruggini (Tranzschelia pruni-spinosae): intervenire alla comparsa dei primissimi sintomi alla dose di 200 ml per 100 litri di acqua.

**COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI** in serra ed in pieno campo contro Muffa grigia, Oldio, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggini, Ticchiolatura, Septoriosi, Fusariosi: intervenire alla dose di 300-500 ml per

100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al primo apparire delle condizioni favorevoli alle malattie e ripeterli ogni 7-14 giorni secondo necessità.

### AVVERTENZE:

Su Pero, Melo, Pesco e Susino non superare i 4 trattamenti annui.

Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali ed antiparassitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale.

Sulle colture floreali ed ornamentali, dato il grande numero di varietà e di specie coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari su piccole superfici prima di generalizzare il trattamento.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PER SUSINO E 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE ALTRE COLTURE.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smatitare secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

# MICOSEP 80

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LE PRINCIPALI MALATTIE FUNGINE DELLE POMACEE, DEI POMODORI, DEL GAROFANO, DELLA ROSA, DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL PIOPO, E PER LA CONCIA DEI SEMI DI CEREALI E DELLA BARBABIETOLA.

## MICOSEP 80

Composizione:

Mancozeb puro.....gr. 80  
Coformanti.....q.b. a gr. 100

SEPRAN s.r.l. - AGROCHIMICI - Via Fossanigo - z.l. sud - Isola Vicentina (VI)

Officina di produzione:

DIACHEM spa u.p. SFA - Caravaggio (BG)

LIFA s.r.l. - Vigonovo (VE)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA s.p.a. - Colligola (RA)

TERRANALISI s.r.l. - Cerro (FE)

Reg. n. 4580 del 28.12.1981 del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

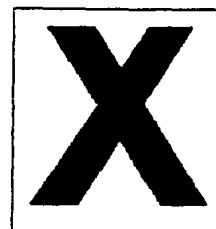
Contenuto: gr. 100 - gr. 200 - gr. 500 - kg. 1 - kg. 5 - kg. 25

Data di scadenza dell'autorizzazione: Come da Decreto del Ministero della Sanità.

Partita N.:

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** **SINTOMI:** **Cute:** eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **Occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **Apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; **Snc:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **TERAPIA:** sintomatica. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

**AVVERTENZE:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirare i vapori. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggersi le vie respiratorie (naso e bocca).

**CARATTERISTICHE:** Il MICOSEP 80 è un anticrittogamico a vasto spettro d'azione, che agisce essenzialmente per contatto, particolarmente indicato per il controllo delle principali malattie fungine della Vite, delle Pomacee, del Pomodoro solo fino alla prima fioritura, dei Garofani in pieno campo, del Pioppo, del Tabacco, della Rosa, nonché per la concia di Cerealicole varie e della Barbabietola da zucchero. In dettaglio: **Vite:** contro la Peronospora; **Pomacee (melo, pero):** contro la Ticchiolatura; **Pomodoro:** fino alla prima fioritura: contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi e Cladosporiosi; **Fioricole (Rosa, Garofano):** contro la Ruggine; **Pioppo:** contro la Marsonina; **Tabacco:** contro la Peronospora; **Concia semi di cereali (frumento, orzo, mais, riso, segale, sorgo):** contro carie, carbone, elmintosporiosi, alla dose di 200/300 grammi per quintale di seme; **Concia semi di Barbabietola:** gr. 600 per quintale di seme.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Il MICOSEP 80 si impiega alla dose di 200/250 grammi per ettolitro di acqua elevabile a 300 grammi per ettolitro nel caso di attacchi particolarmente gravi. Tali dosi si intendono per trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una crema densa; il resto dell'acqua si aggiunge gradualmente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.**

**COMPATIBILITA':** Il MICOSEP 80 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese) e gli oli bianchi.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate fetel, Armella butira precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del comizo, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zacchermann.

**INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:** 28 giorni. Su Pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

# SUMIALFA® 11 EC

**INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.**

## SUMIALFA® 11 EC

### COMPOSIZIONE:

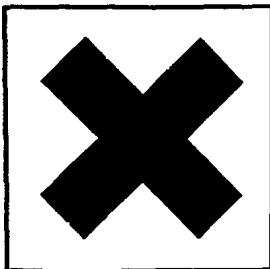
ESFENVALERATE, puro g 11 (= 100,1 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO:

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
- Irritante per gli occhi e la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



**NOCIVO**

**CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA**  
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)  
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officina di produzione:

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 FILA60 (RG)  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)  
SIPCAM S.p.A. - V. le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)  
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)  
PAN BRITANNICA Ind. - Herts (Gran Bretagna)

### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8024 del 16.03.1992

Contenuto netto: litri 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### Partita n.

Marchio registrato Sumitomo Chemical Co., Osaka (Giappone)

### NORME DI SICUREZZA

- Conservare la confezione ben chiusa
- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Sintomi bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, eczemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione NB - I diluenti possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI PARTICOLARI** - Il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

**CARATTERISTICHE** - Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO** Si impiega, secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi: **POMACEE** (melo, pero): Afidi: 15-25 ml/ha; Ricamatrici: 20-25 ml/ha; Fillofagi: 40-50 ml/ha; Psilla: 40-50 ml/ha a fine inverno e 75-100 ml/ha ad inizio attacco. **PESCO**: Myzus persicae: 12,5-15 ml/ha in prefioritura; 15-25 ml/ha in post fioritura; Cicala ed Anarsia: 10-12,5 ml/ha; Ceratitis capitata: 10-12,5 ml/ha; Tripidi: 15-25 ml/ha. **VITE**: Tigola e Tigolotta: 10-15 ml/ha; Cicaline: 10-15 ml/ha. **CAVOLI**: Afidi: 15-25 ml/ha; Pieris e Mamestra: 25-30 ml/ha. **CARCIOFO**: Afidi: 15-25 ml/ha; Notte: 25-30 ml/ha; Altica: 50-60 ml/ha. **FAGIOLINO**: Afidi: 15-25 ml/ha; Mosca bianca (Aleurodide): 20-30 ml/ha; Piralide: 7,5-10 ml/ha; Tripide: 25-30 ml/ha. **SPINACIO**: Afidi: 15-25 ml/ha; Mamestra: 25-30 ml/ha. **RADICCHIO, INDIVIA**: Afidi: 15-25 ml/ha; Notte: 25-30 ml/ha. **MELANZANA, POMODORO**: Afidi: 15-25 ml/ha; Dorifora: 10-20 ml/ha; Mosca bianca (Aleurodide): 20-30 ml/ha. **PEPERONE**: Afidi: 15-25 ml/ha; Dorifora: 10-20 ml/ha; Mosca bianca (Aleurodide): 20-30 ml/ha; Piralide: 7,5-10 ml/ha. **PATATA**: Afidi: 15-25 ml/ha; Dorifora: 10-20 ml/ha. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**: Afidi: 125-175 ml/ha; Altica: 500 ml/ha; Notte: 500 ml/ha. **ORZO, GRANO, SEGALE**: Afidi: 125-175 ml/ha. **CAROTA**: Depressaria: 175-225 ml/ha; Afidi: 125-175 ml/ha. **COLZA**: Afidi: 125-175 ml/ha; Ceuthorrhynchus spp.: 75-100 ml/ha; Meloe: 75-100 ml/ha; Pieris spp.: 175-225 ml/ha. **SOIA**: Udea ferrugalis: 175-225 ml/ha. **TABACCO**: Afidi: 15-25 ml/ha; Tripidi: 25-30 ml/ha; Epithrix hirtipennis: 500 ml/ha; Notte: 55-60 ml/ha. **COTONE**: Afidi: 125-175 ml/ha; Notte: 500 ml/ha. **MEDICA**: Cavallette: 50-75 ml/ha su neonidi e adulti; 27,5-50 ml/ha solo adulti. **ORNAMENTALI, FLOREALI**: Afidi: 15-25 ml/ha; Mosca bianca (Aleurodide): 75 ml/ha con trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni. **PIOPPO**: Afidi: 15-25 ml/ha; Cipterino: 15-25 ml/ha. **FORESTALI IN VIVAIO**: Afidi: 15-25 ml/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

**COMPATIBILITA'** - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

**FITOTOSSICITA'** - Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

**INTERVALLI DI SICUREZZA** - Pero, Melo, Pesco, Cavoli, Carciofo, Melanzana, Pomodoro, Peperone, Patata, Carota, Fagiolo, Fagiolino, Spinacio, Radicchio, Indivia: 7 GIORNI; Vite: 14 GIORNI; Barbabietola da zucchero, Grano, Orzo, Segale: 21 GIORNI; Colza, Soia, Tabacco: 30 GIORNI; Erba medica: 40 GIORNI.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE** - Come da decreto del Ministero della Sanità.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO** - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

CYANAMID (logo)

19.11.1996

## ETICHETTA PER CONFEZIONI DI PICCOLO FORMATO

**SUMIALFA® 11 EC**

**INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA.  
PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE.  
AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER  
CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.**

**SUMIALFA® 11 EC****COMPOSIZIONE:**

Esfenvalerate, puro g 11 (= 100,1 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:**

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

- Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA**  
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)  
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

**Officina di produzione:**

SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 -  
San Vincenzo di Galliera (BO)  
BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago (BG)  
PAN BRITANNICA INDUSTRIES Ltd. - Herts (Gran Bretagna)  
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

**Prodotto Fitosanitario**

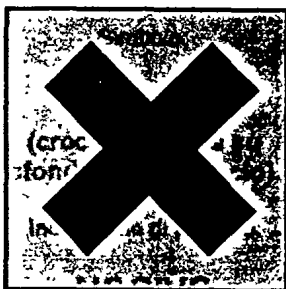
Registrazione del Ministero della Sanità n. 8024 del 16.03.1992

Contenuto netto: litri 0,100 - 0,250 - 0,500

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)



**NOCIVO**

**NORME DI SICUREZZA**

- Conservare la confezione ben chiusa - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI PARTICOLARI:** il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** Come da decreto del Ministero della Sanità.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**AVVERTENZA**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE  
ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

CYANAMID (logo)

19.11.1996

# BARRAL<sup>®</sup> 5-G

**INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO  
DA APPLICARE PRIMA O DURANTE LA SEMINA**

## COMPOSIZIONE:

CLORPIRIFOS, puro                   g    5  
Coformulanti q.b. a               g   100

© Marchio Registrato American Cyanamid Company

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi colinergici** il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale edema polmonare, Visione offuscata, miopia, Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante)

**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, pertensione arteriosa, fibrillazione

**Sintomi centrali**: confusione, atassia, convulsioni, coma

**Cause di morte**: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni ester fosforici a distanza di 7-15 giorni da l'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica dell'estremità)

**Terapia**: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito a pralidossima

**Avvertenza**: Consultare un Centro Antiveleeni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

### RISCHI PARTICOLARI

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### MODALITA' DI APPLICAZIONE

### CARATTERISTICHE

BARRAL 5G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui

Il BARRAL 5G si impiega alla difesa delle seguenti colture. Barbabietola da zucchero, cavoli, floreali ed ornamentali, legumi (fagiolo, pisello), mais, soia, girasole, cipolla, carota

### DOSI D'IMPIEGO

BARRAL 5G è consigliato per la disinfestazione del terreno, contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche alla dose di 32-40 kg per ettaro, incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura

Nel caso di trattamenti localizzati, il BARRAL 5G viene distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina e per il trapianto

In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima

Nella distribuzione di BARRAL 5G in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa, in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti

### COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo

### FITOTOSSICITA'

E' da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della barbabietola

**Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 60 GIORNI per barbabietola da zucchero e patata; 120 GIORNI per soia e girasole; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 GIORNI per carota e cipolla; 15 GIORNI per fagiolo, pisello.**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** come da Decreto del Ministero della Sanità

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

**CYANAMID ITALIA S.p.A.**  
Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA  
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)  
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officina di produzione:

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 Aprilia (LT)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

**Prodotto Fitosanitario**  
Registrazione del Ministero della Sanità n. 1699 del 21.10.1974

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**Contenuto netto:** kg 1 - 10 - 25

**Partita n.**

CYANAMID (logo)

10 2 1997



## DELAN<sup>®</sup> MZ

Fungicida a vasto spettro d'azione, particolarmente indicato per la lotta contro la ticchiolatura del melo e del pero, la peronospora, l'escoriosi, antracnosi, marciume nero della vite, la peronospora, alternaria, septoriosi, cladosporiosi, antracnosi del pomodoro (solo fino alla prima fioritura), la ticchiolatura e la marssonina del pioppo. Con la concia del riso, Delan MZ, svolge inoltre azione di controllo sulle alghe verdi e collaterale sulle brune. Polvere bagnabile.

**DELAN<sup>®</sup> MZ**

**COMPOSIZIONE:**  
 Ditanon, puro g 12,3  
 Mancozeb, puro g 44  
 Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:**  
 - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Irritante per le vie respiratorie

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
 - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri

**CYANAMID ITALIA S.p.A.**  
 Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA  
 Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)  
 Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

**Officina di produzione:**  
 BAYER S.p.A. Via delle Industrie 9 Filago (BG)  
 S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torcelli, 2 - Cotignola (RA)

**Prodotto Fitosanitario**  
 Registrazione del Ministero della Sanità n. 4942 del 23.09.1982

**Contenuto netto: kg 1**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Partita n.**

### NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

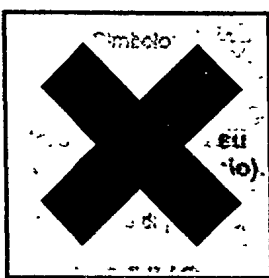
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DITANON 12,3% e MANCOZEB 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**DITANON** - Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

**MANCOZEB** - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni**

**Avvertenza:** trattamento sintomatico con unguenti antistaminici su persone a pelle sensibile. In casi gravi con pomate cortisoniche. Aggiunta di zolfo al formulato può esaltare l'irritazione cutanea se usata nelle ore più calde del giorno



**NOCIVO**

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI PARTICOLARI:** DELAN MZ è nocivo per il bestiame e per i pesci, gli animali domestici e gli insetti utili.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Sciogliere la dose prescritta in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

### CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA

**VITICOLTURA:** Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero: 200-250 g/hl. **MELO E PERO:** 200-250 g/hl. **POMODORO:** Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Antracnosi: 200-250 g/hl. **PIOPPO:** Marssonina e Ticchiolatura: 300 g/hl. **RISO:** Alghe verdi e brune delle specie: oedogonium sp., anabaena sp., gloetrichia: 600 g/100 kg di seme per trattamenti al seme.

### NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

**COMPATIBILITA':** DELAN MZ è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari comunemente impiegati. Evitare comunque la miscela con oli minerali.

**FITOTOSSICITA':** Leggeri fenomeni di ingiallimento fogliare nei primi trattamenti in prefioritura su mele Imperatore. Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butira precoce, Moretini, Conference Coscia, Curato, Decana del comizio, Gentil lanca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zecchemanna.

### INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** come da Decreto del Ministero della Sanità.

### ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

20. XI. 1996

# TERIAL® 7,5 GRANULI

## INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA O DURANTE LA SEMINA

**COMPOSIZIONE:**

CLORPIRIFOS, puro g 7,5  
Coformulanti q b a g 100

Marchio Registrato American Cyanamid Company

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NORME DI SICUREZZA**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea vomito crampi addominali, diarrea Broncospasmo ipersecrezione bronchiale edema polmonare Visione offuscata miopia Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante)

**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari Tachicardia pertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia convulsioni coma. **Cause di morte** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

**RISCHI PARTICOLARI**

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**MODALITA' DI APPLICAZIONE**

Il TERIAL 7,5 GRANULI è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui. TERIAL 7,5 GRANULI si impiega per la difesa delle seguenti colture. Barbabietola da zucchero, mais, tabacco, patate, oleaginose (girasole, soia), cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero), fagiolo, pisello, carota, cipolla, colture floreali ed ornamentali

**DOSI D'IMPIEGO**

Il TERIAL 7,5 GRANULI è consigliato per la disinfestazione del terreno, contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche alla dose di 32-40 kg per ettaro, incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati, il TERIAL 7,5 GRANULI viene distribuito a 10-16 kg nei solchi preparati per la semina e per il trapianto. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima. Nella distribuzione del TERIAL 7,5 GRANULI in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa, in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto va impiegato da solo.

**FITOTOSSICITA'**

E' da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della barbabietola

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

**Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della raccolta per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 120 GIORNI per soia e girasole; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 GIORNI per carota e cipolla; 15 GIORNI per fagiolo e pisello.**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** come da Decreto del Ministero della Sanità

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

**CYANAMID ITALIA S.p.A.**

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA  
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)  
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

**Officina di produzione:**

DIACHEMI S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Divisione SIAPA -  
Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)  
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)  
SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerno sul Lambro (LO)

**Prodotto Fitosanitario**

Registrazione del Ministero della Sanità n 1701 del 21.10.1974

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Contenuto netto:** kg 1 - 10 - 25

**Partita n.**

CYANAMID (logo)

10.02. 1997

# FUNGI MZ

A. Irritogamico organico  
ad azione preventiva  
Polvere bagnabile

ATTENZIONE: manipo-  
lare con prudenza

COMPOSIZIONE: mancozeb  
puro e 80 inerti, disperdenti, ba-  
gnanti  
q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie respira-  
torie

R 43 Può provocare sensibilizzazione  
per contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 8 Conservare al riparo dall'umidità

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 22 Non respirare le polveri

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediata-  
mente il medico ( se possibile mostrargli l'etichetta ).

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICO-  
LA MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI, 30 - 20124 MILANO

TEL. (02)66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: LIFA - Isola

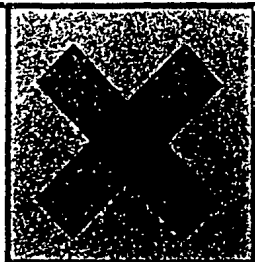
Vicentina (VI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1424 del 28/1/1974

QUANTITÀ NETTA Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITIVA N.



IRRITANTE

Altre Officine autorizzate:

S.I.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via E. Mattei, 2 - Colliquola (NA) per taglie da Kg 1 - 5 - 25

CHIMIA SpA - S. Agostino (FR) e I.I.I.A. - Vignovino (VR) per taglie da Kg 1 - 10 - 25

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) - DIACHEM SPA-Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG) per taglie da Kg 1-5-25

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare in confezione ben chiusa

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corredi d'acqua

Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

## PRESERIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

In caso di malessere ricorrere al medico (mostrargli il contenitore e l'etichetta).

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (uso e boccia).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica, effetto antitossico, si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione doppia, vertigini, ipertensione ortostatica, dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

## Consultare un Centro Antiveneni

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il FUNGI MZ è usato per trattamenti liquidi alla dose di g. 150-300 per 100 litri di acqua, dose valida per trattamenti con pompa a volume normale.

Il FUNGI MZ è usato nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- vite: contro peronospora;

mele e pere: contro ticchiolatura, Gloeosporium;

- pomodori (fino alla prima fioritura): contro peronospora, alternariosi, septoriosi, antracnosi;

tabacco: contro peronospora, ticchiolatura;

pioppo: contro mastronina, ticchiolatura;

- pirofane: contro ruggine, alternariosi, septoriosi;

cereali in campo (escluso Riso e Mais):

contro ruggine, septoriosi

## DIVIETI D'IMPIEGO

- DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA;

- DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE

DA QUELLE INDICATE.

## Da non applicare con mezzi aerei

## Compatibilità

Miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione della poliglia boricola. Evitare miscele con concimi fogliari contenenti boro. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitosistemi

Varietà di pere sensibili al mancozeb: Abate I etel, Armella, Butira precoce Moretini, Conferenze, Costin, Curato, Decana del Conizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardino, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadonema, Spinacarp, Zecchinuma.

## Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DI VONO ESSERE SMALITI SECONDO LE NORME VIGENTI



SOCIETÀ ITALIANA

VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA

20174 Milano • Via Scrobbati, 30

tel. 02 66708.1 • telex 320379 • fax 02 66981759

## MANEZINE

Fungicida organico per la difesa  
delle colture agricole

### COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro 80  
Coformulanti q.b. a g. 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Conservare al riparo dall'umidità  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Non respirare le polveri  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.  
Via Mazzanti, 221/6  
BOLOGNA

### UFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)  
DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0356 del 15/1/1972

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia ematiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Terapia: sintomatica. Effetto embus: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pueruzzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il MANEZINE combatte la maggioranza delle crittogame come: Pomacee contro Tetrachalara alla dose di 200 g/hl - Vite: contro Peronospora, Antracnosi alla dose di 200-250 g/hl - Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Septoria alla dose di 200 g/hl - Garofano: contro Ruggine, alla dose di 200 g/hl - Pioppo: contro Marssonina 400 g/hl - Tabacco: contro Peronospora e Antracnosi in pieno campo: 200-250 g/hl - Cereali in campo (esclusi Mais e Riso): contro Ruggine, Septoria: 2,5-3 kg/ha

### EPOCA DI IMPIEGO

L'epoca di impiego non differisce da quella dei normali fungicidi e segue i calendari già in uso. Per preparare la poltiglia, stemperare la dose necessaria di MANEZINE in poca acqua e, rimastando continuamente, portare a volume.

### DIVIETO DI IMPIEGO

Divieto di impiego in serra, divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il MANEZINE e' compatibile con la maggior parte dei prodotti fitonutritivi comunemente impiegati. Risultato incompatibile con la poltiglia solforica, con i prodotti ad alto tenore di Boro e con poltiglie alcaline in genere. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

E' fitotossico per le varietà di pero sensibili al marcescenz: come Abate Fete/Armella, Butera precoce, Moretini, Confidente, Corcia, Curcio, Decano del conio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Sanla Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinascripi, Zeccheriana.

### INTERVALLO DI SICUREZZA 28 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DA NON VENDERSI SFUSO

# MANEZINE

Fungicida organico per la difesa delle colture agricole

## COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro 80  
Coformulanti q. b. a g. 100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Conservare al riparo dall'umidità  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Non respirare le polveri  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.  
Via Massarenti, 22/16  
BOLOGNA

## OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTTIGNOLA (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0358 del 15/1/1972

## QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO (in confezioni idrosolubili):

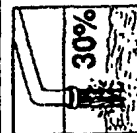
g 10 (n. 1 x 10 g), g 20 (n. 1 x 20 g), g 50 (n. 1 x 50 g), g 100 (n. 1 x 100 g), g 250 (n. 1 x 250 g), g 500 (n. 1 x 500 g), kg 1 (n. 1 x 1000 g)

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

## MODO DI UTILIZZO

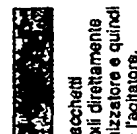
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



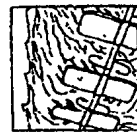
1  
Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua.



2  
Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agitatore.



3  
Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (alcuni minuti).



4  
Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncospasmo asmatico, sensibilizzazione; SNC: ansietà, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Terapia: sintomatica. Effetto anabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancia diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Il MANEZINE combatte la maggioranza delle crittogame come: Pomacee contro Ticiocliatura alla dose di 200 g/hl - Vite: contro Peronospora, Antracnosi alla dose di 200-250 g/hl - Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Septoria alla dose di 200 g/hl - Garofano: contro Ruggine, alla dose di 200 g/hl - Pioppo: contro Marssonina 400 g/hl - Tabacco: contro Peronospora e Antracnosi in pieno campo: 200-250 g/hl - Cereali in campo (esclusi Mais e Riso): contro Ruggine, Septoria 2,5-3 kg/ha

## EPOCA DI IMPIEGO

L'epoca di impiego non differisce da quella dei normali fungicidi e segue i calendari già in uso. Per preparare la poltiglia, stemperare la dose necessaria di MANEZINE in poca acqua e, rimestando continuamente, portare a volume.

## DIVIETO DI IMPIEGO

Divieto di impiego in terra; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il MANEZINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari comunemente impiegati. Risultato incompatibile con la poltiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di Boro e con poltiglie alcaline in genere. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

È fitotossico per le varietà di pero sensibili al marcescenzia come Abate Fete, Annella, Butirra precoce, Montini, Confidente, Cocca, Curcio, Decana del comizio, Genti bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinaurapi, Zeccherma.

## INTERVALLO DI SICUREZZA 28 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

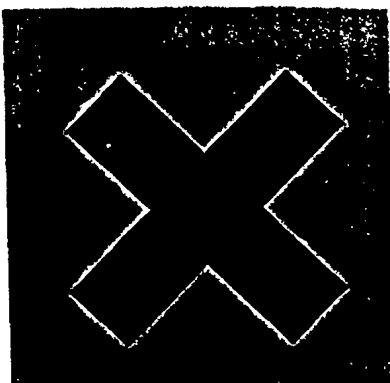
## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

**MANEZINE**

Fungicida organico per la difesa delle colture agricole  
(Polvere bagnabile)  
**SACCHETTI IDROSOLUBILI**

**COMPOSIZIONE**

Mancozeb puro g 80  
Coformulanti q.b. a g.100

**IRRITANTE**

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI**  
**SCIogliere in acqua senza rompere**

Contenuto netto : g 10 - g 20 - g 50 - g 100 - g 250

**AGRONOVA S.R.L.**  
**Via Massarenti 221/8 - BOLOGNA**

Registrazione Ministero della Sanità n. 0356 del 15.01.1972

Officina di produzione  
**DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)**  
**STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cotignola (RA)**

**AVVERTENZA : leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul  
contenitore**

<p align="center"><b>MANEZINE</b></p> <p align="center"><b>Fungicida organico per la difesa delle colture agricole</b></p>	
<p><b>COMPOSIZIONE</b></p> <p>Mancozeb puro      g 80</p> <p>Coformulanti q.b. a g 100</p>	
<p><b>FRASI DI RISCHIO</b></p> <p>Irritante per le vie respiratorie - Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle</p> <p><b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b></p> <p>Conservare fuori della portata dei bambini-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p align="center"><b>AGRONOVA S.R.L.</b></p> <p align="center">via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA</p> <p><b>OFFICINE DI PRODUZIONE</b></p> <p>DIACHEM S.P.A. - Albano S.Alessandro (BG)</p> <p>DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)</p> <p>STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cotignola (RA)</p> <p>STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Torrenieri frazione di Montalcino (SI)</p> <p>Registrazione Ministero della Sanità n. 0356 del 15.01.1972</p>	<p><b>IRRITANTE</b></p>
<p><b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b></p> <p>Contenuto netto : g 5 - 10 - 20</p>	<p>Partita n.</p>
<p><b>NORME PRECAUZIONALI</b></p> <p>Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.</p> <p><b>PRESCRIZIONI PARTICOLARI</b></p> <p>Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).</p> <p><b>INFORMAZIONI PER IL MEDICO</b></p> <p>Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza..Consultare un Centro Antiveneni</p> <p><b>MODALITA' DI IMPIEGO</b> : vedere foglio illustrativo</p> <p><b>DIVETO DI IMPIEGO IN SERRA</b></p> <p><b>DIVETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE</b></p> <p><b>DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI</b></p> <p><b>COMPATIBILITA'</b>: Il MANEZINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari comunemente impiegati. Risulta incompatibile con la poltiglia solfocalcica, con prodotti ad alto tenore di Boro e con poltiglie alcaline in genere. Avvertenza. in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici - Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.</p> <p><b>FITOTOSSICITA'</b>: vedere foglio illustrativo</p> <p><b>INTERVALLO DI SICUREZZA</b> : 28 giorni</p> <p><b>ATTENZIONE</b>: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.</p> <p><b>SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO</b></p> <p><b>AVVERTENZA</b> : leggere attentamente il foglio illustrativo allegato</p>	

**STIPHATE**  
Insetticida aficida in polvere solubile  
da impiegarsi contro afidi, tripidi,  
lepidotteri vari e mosche minatrici su  
fruttiferi, vite, colture floreali in pieno campo,  
arboree ed erbacee

**COMPOSIZIONE**  
100 g di prodotto contengono:  
Acetate puro g 42,5  
Coadiuvanti inerti q. b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**  
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti inerti  
In caso di malumore consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

#### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.  
Via Mazzanti, 221/6  
BOLOGNA

#### UFFICINA DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.  
via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5655 del 28/12/1983

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** kg 1  
kg 1 (n. 1 x 1 kg); kg 1 (n. 10 x 100 g) g 500 (n. 5 x 100 g) in sacchetti idrosolubili

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

PARTITA N.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua. Non operare contro vento. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Irtrocasismo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Variazione dell'urata, miore Salivazione e sudorazione. Bradicardia (accidentale). Sintomi circolatori (di seconda comparsa): anemia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi asfissici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

Lo STIPHATE è un insetticida fosforico che agisce per contatto ed ingestione (con possibilità di citotropismo) ha una persistenza sulle foglie di 7-10 giorni, possiede una azione rapida contro gli afidi, mentre verso altri insetti, quali per esempio le larve ricamatrici, esplica la sua efficacia qualche giorno dopo il trattamento.

#### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Lo STIPHATE si impiega in trattamenti a volume normale alle seguenti dosi per ettolo di acqua:  
POMACEE (Melo e Pero) 80-120 g/l contro tutti gli afidi, 120-150 g/l contro la carpocapsa.  
PESCO E SUSINO: 120-150 g/l contro gli afidi, le ricamatrici della frutta e l'anarsia  
ALBICOCCO: 120 g/l contro gli afidi, le ricamatrici della frutta e l'anarsia (trattamenti in pre-fioritura)  
CILEGIO: 120 g/l contro gli afidi, le ricamatrici della frutta e l'anarsia (trattamenti in pre-fioritura)  
MANDORLO: 120 g/l contro gli afidi, le ricamatrici della frutta e l'anarsia  
AGRUMI: 80-120 g/l contro gli afidi e 100-150 g/l contro le cocciniglie  
CULTURE FLOREALI in pieno campo 80-120 g/l contro afidi, aleuroidi; 120-150 g/l contro le mosche minatrici  
GAROFANO in pieno campo: 120-150 g/l contro bega verde; 80-120 g/l contro tripidi.  
VITE: 80-120 g/l contro tignola e cicaline; 120-150 g/l contro nottue  
OLIVO: 80-120 g/l contro mosca e tignola; 100-150 g/l contro cocciniglie  
FRAGOLA: 120-150 g/l contro torcidi, applicazione solo fino alla ripresa vegetativa.  
Lo STIPHATE si impiega alle seguenti dosi per ettaro:  
TABACCO: 0,8-1,2 kg contro afide verde  
PATATA: 0,8-1,2 kg contro afide verde  
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 0,8-1,2 kg contro afide verde e mosca  
MAIS: 1,2-1,5 kg contro la piralide.  
PREPARAZIONE DELLA MISCELA: stemperare prima il prodotto con poca acqua, quindi versarlo, agitando con cura, nella rimanente quantità di acqua necessaria a diluirlo alla concentrazione voluta.  
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Lo STIPHATE è compatibile con i più comuni prodotti fitofarmaci di uso primaverile estivo, eccetto i prodotti forti: mente alcalini quali i polisolfuri di bario e di calcio e la poliglia bordellese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Per evitare eventuali fenomeni fitotossici, non effettuare sui fruttiferi trattamenti ad intervalli inferiori ai 15 giorni, e non eseguire nei mesi estivi interventi sul pesco. Si consiglia inoltre di effettuare maggiori verifiche su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciuolo sulle colture più delicate.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Non eseguire trattamenti durante la fioritura essendo il prodotto tossico per gli insetti utili

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola: 45 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## STIPHATE

Insetticida aficida in polvere solubile da impiegarsi contro afidi, tripidi, lepidotteri vari e mosche minatrici su fruttiferi, vite, colture floreali in pieno campo, arboree ed erbacee

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
Afcida puro g 42,5  
Condensanti inerti q.b. g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

ACRONOVA S.R.L.

Via Mazzanti, 221/6

BOLOGNA

### UFFICINA DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5855 del 28/1/1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO in confezioni (idrosolubili):

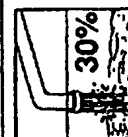
kg 1 (n. 1 x 1 kg); kg 1 (n. 10 x 100 g) g 500 (n. 5 x 100 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



1. Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua.



2. Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi



3. Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili non si siano completamente



3. Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili non si siano completamente



4. Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non opporvi contro vento. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche: le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Sallivazione e eutrofia (incontinenza). Sintomi circolatori (di seconda comparsa): stenosi e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, allucinazioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi fortiori, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveletti

### CARATTERISTICHE

Lo STIPHATE è un insetticida forforigenico che agisce per contatto ed ingestione (con possibilità di clorotossico); ha una persistenza sulle foglie di 7-10 giorni, possiede una azione rapida contro gli afidi, mentre verso altri insetti, quali per esempio le larve ricamatrici, applica la sua efficacia qualche giorno dopo il trattamento.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo STIPHATE si impiega in trattamenti a volume e normale alle seguenti dosi per ettaro di acqua:

POMACEE (Melo e Pero): 80-120 g/h contro tutti gli afidi, 120-150 g/h contro la capocarpa. PESCO E SUSINO: 120-150 g/h contro gli afidi, le ricamatrici della frutta e l'anarsia. ALBICOCCO: 120 g/h contro gli afidi, le ricamatrici della matrici della frutta e l'anarsia (trattamenti in pre-fiorente). CILIEGIO: 120 g/h contro gli afidi, le ricamatrici della frutta e l'anarsia (trattamenti in pre-fiorente). MANDORLO: 120 g/h contro gli afidi, le ricamatrici della frutta e l'anarsia. AGRUMI: 80-120 g/h contro gli afidi e 100-150 g/h contro le cocciniglie. COLTURE FLOREALI in pieno campo: 80-120 g/h contro afidi, aleuroidi; 120-150 g/h contro le mosche minatrici; GAROFANO in pieno campo: 120-150 g/h contro bega verde; 80-120 g/h contro tripidi. VITE: 80-120 g/h contro tignola e cicadelle; 120-150 g/h contro notte OLIVO: 80-120 g/h contro mosca e lignole; 100-150 g/h contro cocciniglie FRAGOLA: 120-150 g/h contro torcidi. Applicazione solo fino alla ripresa vegetativa.

Lo STIPHATE si impiega alle seguenti dosi per ettaro: TABACCO: 0,8-1,2 kg contro afide verde PATATA: 0,8 - 1,2 kg contro afide verde BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 0,8 - 1,2 kg contro afide verde e mosca MAISI: 1,2 - 1,5 kg contro la piralide.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: stemperare prima il prodotto con poca acqua, quindi versarlo, agitando con cura, nella rimanente quantità di acqua necessaria a diluirlo alla concentrazione voluta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Lo STIPHATE è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari di uso primaverile estivo eccetto i prodotti forte mente alcalini quali i polisolfuri di bario e di calcio e la poliglia borboleae

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Per evitare eventuali fenomeni fitotossici, non effettuare sui fruttiferi trattamenti ad intervalli inferiori ai 15 giorni e non eseguire nei mesi estivi interventi sul peso. Si consiglia inoltre di effettuare saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA': Non eseguire trattamenti durante la fioritura essendo il prodotto tossico per gli insetti utili.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Albicocco, Ciliegio, Mela: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 30 giorni; Fragola: 45 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

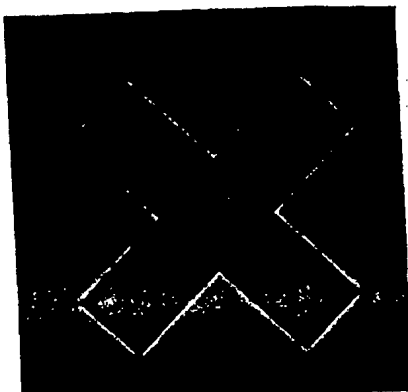
**STIPHATE**

Insetticida aficida in polvere solubile da impiegarsi contro afidi, tripidi, lepidotteri vari e mosche minatrici su fruttiferi, vite, colture floreali in pieno campo, arboree ed erbacee  
**SACCHETTI IDROSOLUBILI.**

**COMPOSIZIONE :**

Acefate puro g 42,5

Coformulanti q.b. a g.100



**NOCIVO**

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI  
SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

Contenuto netto : g 500 - kg 1

**AGRONOVA S.R.L.**

**Via Massarenti 221/6 - BOLOGNA**

Registrazione Ministero della Sanità n.5655 del 28/12/1983

Officina di produzione

**STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cotignola (RA)**

**AVVERTENZA : leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul  
contenitore**

# BRAVO

## Sospensione concentrata

Anticrittogamico a largo spettro di azione contro varie malattie fungine del pero, melo, pesco, cetriolo, melone pisello, fagiolo, fagiolo, patata, pomodoro, sedano, piante ornamentali e da fiore

### BRAVO

Registrazione Ministero della Sanità N. 8907 del 08/08/1986

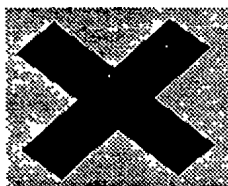
Composizione:  
CLOROTALONIL puro g 40,7 (= 480 g/l)  
Coformulanti q.b.a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).



**NOCIVO**

ISK BIOSCIENCES s.r.l.  
Via Vincenzo Monti, 8 - 20123 Milano

Stabilimenti di produzione:

- Omnicem - Dynamiel/aa 1 - B-2490 Balen (BELGIO)  
- Hoechst U.K. Ltd.  
Sandall Road, Wisbech - Cambridgeshire (INGHILTERRA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto 0,250-0,500-1-5 L Partita n°

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa  
Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI** Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.  
Terapie: sintomatiche.  
Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il BRAVO è un fungicida a largo spettro di azione che consente di combattere contemporaneamente diverse malattie delle piante.

### INDICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Melo e Pero: contro Ticchiatura, Marciumi, Cancro dei rami, Alternaria 1,5-2 l/ha. Effettuare al massimo 4 trattamenti, impiegando il prodotto in miscela con fungicidi sistemici.

Pesce e Susino: contro Bolla, Cladosporiosi, Marciumi, Monilia 2 l/ha. Effettuare al massimo 4 trattamenti, impiegando il prodotto in miscela con fungicidi sistemici.

Orticola: contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi, muffa grigia, Ruggine:

coltura	dose ettaro	nr. trattamenti
sedano	2,5-3 litri	3 in pieno campo
pomodoro	2,5-3 litri	3 in pieno campo e 5 in serra
cocomero, melone, cetriolo	2,5-3 litri	3 in pieno campo e in serra
fagiolo, pisello, fagiolo	2 litri	2 in pieno campo
cipolla	2,5-3 litri	2 in pieno campo
patata	2,5-3 litri	2 in pieno campo

Culture floreali ed ornamentali: contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggine, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Antracnosi 2,5-3,5 l/ha.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

### EPOCA E MODALITÀ D'IMPIEGO

Usare il prodotto a scopo preventivo. Bagnare bene le colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità e cioè a seconda del calendario di incubazione delle malattie.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri).

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

In particolari condizioni può provocare fenomeni di ruggine su varietà di melo del gruppo Golden e sulle Star e Starking. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera coltura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL LA RACCOLTA PER SUSINO, 21 GIORNI PER MELO, PERO E PESCO E 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.**

### Tempi di rientro:

- 12 ore in campo  
24 ore in serra

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

**METIS® R**(CONCENTRATO EMULSIONABILE)  
INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE**METIS® R**

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
 Registrazione Ministero della Sanità n° 8113 del 09.11.1992  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
 Sede operativa - via Yser, 16 - Roma  
 Sede legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Esfenvalerate puro ..... g. 1 (= 10 g/l)  
 Fenitroton puro ..... g. 25 (= 250 g/l)  
 Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato  
 Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).



Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Esfenvalerate 1%; Fenitroton 25%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**ESFENVALERATE:** Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, stessia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**FENITROTON:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarree. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleini.

**CARATTERISTICHE**

Miscela di due principi attivi che unisce ad un forte potere abbattente nei confronti degli insetti una buona azione citotossica che ne completa l'efficacia.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:

COLTURE	FITOFAGI	DOSE IN ml/hl di acqua
POMACEE (Pera, melo)	AFIDI	100 ml/hl
	RICAMATRICI	100 ml/hl
	Myzus persicae	100 ml/hl
	CYDIA E ANARSIA	100 ml/hl
	CERATITIS CAPITATA	100 ml/hl
PESCO	RHAGOLETIS CERASI	100 ml/hl
	TRIPIDI	250 ml/hl
	TIGNOLA E TIGNOLETTA	100 ml/hl
VITE	CICALINE	100 ml/hl
VIVAI DI CASTAGNO, NOCE E NOCCIOLO	AFIDI	100 ml/hl
	AFIDI	140 ml/hl
CARCIOFO	PIERIS E MAMESTRA	200-250 ml/hl
	AFIDI	100 ml/hl
FAGIOLO E FAGIOLINO	NOTTUE	200-250 ml/hl
	AFIDI	100 ml/hl
	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	200-250 ml/hl
SPINACIO	PIRALIDE	90 ml/hl
	TRIPIDI	250 ml/hl
	AFIDI	100 ml/hl
	MAMESTRA	200-250 ml/hl
MELANZANA E POMODORO	AFIDI	100 ml/hl
	DORIFORA	100 ml/hl
	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	200-250 ml/hl
PEPERONE	AFIDI	100 ml/hl
	DORIFORA	100 ml/hl
	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	200-250 ml/hl

CAROTA	PIRALIDE	90 ml/hl
	DEPRESSARIA	100 ml/hl
	AFIDI	100 ml/hl
	AFIDI	100 ml/hl
	TRIPIDI	250 ml/hl
TABACCO	Epilix hirtipennis	300 ml/hl
	NOTTUE	250 ml/hl
	AFIDI	140 ml/hl
	NOTTUE	200-250 ml/hl
	AFIDI	100 ml/hl
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	AFIDI	150 ml/hl
	DORIFORA	100 ml/hl
	CAVALLETTE	100 ml/hl
	AFIDI	100 ml/hl
	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	200-250 ml/hl
ERBA MEDICA ORNAMENTALI	AFIDI	100 ml/hl
PIOPPO	AFIDI	100 ml/hl
	CRIPTORRINCO	200 ml/hl
FORESTALI IN VIVAIO	AFIDI	100 ml/hl

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Comunque, dato che non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, è consigliabile verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sui fiori di gerbera.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO, MELO, PESCO, CAVOLI, CARCIOFO, MELANZANA, POMODORO, PATATA, CAROTA, PEPPERONE, FAGIOLO, SPINACIO, FAGIOLINO E VITE; 21 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, GRANO, ORZO, 30 GIORNI PER TABACCO; 40 GIORNI PER ERBA MEDICA.**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Note di servizio dell'azienda produttrice sono disponibili presso i Centri Antiveleini.

# MANATANE 80

Fungicida organico persistente

Polvere bagnabile

## MANATANE 80

### Composizione:

MANCOZEB puro g 80  
Coformulanti q.b. a g 100

### CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### DowElanco Italia Srl

Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimento produttore:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Ind. Chim. Caffaro - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

EU F Atochem Agri S.A. - Vaas (Francia)

EU F Atochem B.V. - Rotterdam (Olanda)

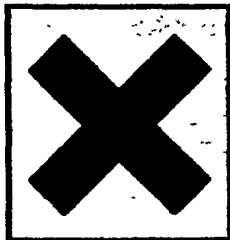
Rohm and Haas France S.A. - Lauterbourg (Francia)

Taglie autorizzate: 1 - 10 - 25 Kg.

Registrazione n° 4613 del 30/12/1981 del Ministero della Sanità

Partita n. .... Data di scadenza: .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: fungicida organico ad azione preventiva. Campi d'impiego e dosi: ogni 100 litri d'acqua:

- Vite: per peronospora, esoriosi, antracnosi, marciume nero 150-250 g. Per esoriosi, marciume nero ed antracnosi 350 g. Effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo a 2-3 foglie.
- Pomacee: 150-250 g per ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria, Glomerella.
- Pomodoro solo fino alla prima fioritura: 200-250 g per peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi, antracnosi.
- Concia dei semi: avena, orzo, segale, grano, mais e riso: 150-200 g/q.le di seme; barbabietola e sementi orticole: 250-300 g/q.le di seme, per carie, carbone, elmintosporiosi, Drechslera sp., Cochliobolus sativus, Pythium sp., Alternaria sp., Aspergillus flavus, Fusarium sp., Gibberella Zeae, Piricularia Oryzae, Phoma Betae, Rhizoctonia solani, Cercospora Beticola.
- Ploppo: per marsonina, ticchiolatura: 400-500 g, pari a kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a 3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre i 3 anni.
- Cereali in campo (escluso mais e riso): 3-4 kg/ha per ruggine, septoriosi, Helminthosporium sp., Rhynchosporium secalis, Alternaria sp., Dilophospora Alopecuri, Fusarium sp., Cladosporium sp., Ustilago sp., Tilletia sp., Ophiobolus sp., Cercospora sp., Rhizoctonia sp.
- Carofano in campo: 200-300 g per ruggine.
- Tabacco: per peronospora tabacina 100-150 g. in semenzaio; 150-250 g. in pieno campo.

Divieto d'impiego: divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Epoche d'impiego: a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie. Cereali: trattare nel periodo compreso tra la spigazione e la fioritura. Pomodoro: solo fino alla prima fioritura.

Modalita' d'impiego: bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione da proteggere onde ottenere una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste della stessa.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

Fitotossicità: non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al Mancozeb quali ad esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadoncina, Spinacardi, Zeccheremma. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DIFFUSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

## NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: l'una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere, ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione SNC: atassia, cecità, confusione, depressione, parestesia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

\* Marchio registrato della DowElanco

# M A R C A N\*

**FUNGICIDA ORGANICO DI SINTESI, AD AZIONE PRINCIPALMENTE PREVENTIVA, A LUNGA PERSISTENZA E POLIVALENZA D'AZIONE**

**MARCAN\***

**COMPOSIZIONE:**  
MANCOZEB puro g 80  
Coformulanti q. b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:**  
- Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - Non respirare le polveri - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

**IRRITANTE**

**CYANAMID ITALIA S.p.A.**  
Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA  
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)  
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

**Officina di produzione:**  
RHONE-POULENC AGRO S.p.A. - S. Monticchio - Paganica (AQ)  
ROHM & HAAS - Lauterbourg (Francia)

**Prodotto Fitosanitario**  
Registrazione del Ministero della Sanità N. 5710 del 12.01.1984

**Contenuto netto:** kg 1 - 20 - 25

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Partita n.**

\* Marchio American Cyanamid Company

## NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse\* si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica. **Consultare un Centro Antiveneni.**

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI PARTICOLARI.** MARCAN è nocivo per il bestiame, gli animali domestici e per i pesci. Non contaminare mangimi, acque peschere o destinate all'abbeveramento del bestiame.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la pottiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

**CAMPI E DOSI D'IMPIEGO.** Pomacee: Ticchiolatura: 150 - 200 g/hl. Vite: Peronospora, Antracnosi: 150 - 500 g/hl; Escoriosi e Marciume nero: 250 - 300 g/hl. Tabacco: Peronospora tabacina in semenzaio in pieno campo: 150 - 200 g/hl. Pioppo: Marssonina: 4 - 5 kg/ha. Pomodoro: Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Cladosporiosi, Antracnosi solo fino alla 1<sup>a</sup> fioritura: 200 - 250 g/hl. Fumento, Orzo, Segale, Avena: Ruggine, Septoriosi: 2 - 3 kg/ha. Garofano (in pieno campo): Ruggine: 150-200 g/hl.

## NON IMPIEGARE IN SERRA

## NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

**COMPATIBILITA'.** Il formulato è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari comunemente impiegati. Evitare comunque la miscela con olii minerali e con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, pottiglia bordolese).

**FITOTOSSICITA'.** Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zecchermann.

**Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 GIORNI.**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** come da Decreto del Ministero della Sanità.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

20. XI. 1996



**CARATTERISTICHE** Fungicida a largo spettro d'azione  
**CAMPI D'IMPIEGO, MALATTIE COMBATTUTE, EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO**  
**MELO E PERO** (solo in campo) Non superare la dose di 1,3 Kg/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno.

- Cancri rameali (Nectria) 150-200 g/ha in associazione ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire almeno 2 trattamenti: il primo alla caduta delle foglie ed il secondo all'ingrossamento delle gemme.

- Ticchiolatura ed Alternaria 50-80 g/ha in associazione a fungicidi steroloinibitori alla normale dose d'impiego. Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e proseguire a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

**PESCO E SUSINO** (solo in campo). Non superare la dose di 1,3 Kg/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno.

- Bolla, Corineo, Cancri rameali e Monilia: 130-150 g/ha in associazione ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire i trattamenti alle seguenti fasi fenologiche: caduta foglie, ingrossamento gemme, sfioritura, frutti in accrescimento.

**CULTURE ORTICOLE** (impiegare a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie):

- **POMODORO E PATATA:** contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Muffa grigia e bianca, Septoria, Rizoctonia: 65-85 g/ha nei trattamenti in semenzaio; 150-200 g/ha = 1,5-2 Kg/ha nei trattamenti in pieno campo ed in serra.

Per pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno per la coltura di pieno campo e di 5 per la coltura sotto serra. Per patata massimo 2 trattamenti all'anno.

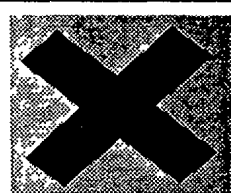
- **CIPOLLA** (in pieno campo): contro Peronospora, muffa grigia e bianca, Alternaria 200-230 g/ha con un massimo di 2 Kg di prodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno (aggiungere se adesivante).

- **COCOMERO, MELONE, CETRIOLO:** contro Alternaria, Peronospora, Antracnosi, Vaioletura, Cladosporiosi, Rizoctonia, Fusariosi non vascolari 160-200 g/ha (con un massimo di 2 Kg di prodotto/ha per trattamento e di 3 interventi all'anno).

- **SEDANO:** contro Septoria, Rizoctonia Cercospora e Sclerotinia 200-270 g/ha (massimo di 2 Kg di prodotto/ha per trattamento e di 3 interventi all'anno).

# BRAVO WDG

Anticrittogamico  
 Granuli idrodispersibili (WDG)



**NOCIVO**

**BRAVO WDG**  
 Registrazione del Ministero della Sanità  
 N. 0368 del 22/11/1971

Composizione:  
 CLOROTALONIL puro g 75  
 Coformulanti q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO**  
 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di PRUDENZA  
 Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ISK BIOSCIENCES s.r.l.

Via Vincenzo Monti, 8 - 20123 Milano

Stabilimento di produzione: UCB - Gent (Belgio)

Contenuto 500 g - 1 Kg - - Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI** Non contaminare altre colture all'menti e bevande o cori d'acqua Non operare contro vento

**Avvertenze**  
 Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.  
**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenze:** Consultare un Centro Antiveneni.

- **FAGIOLO E FAGIOLINO** (in pieno campo) contro Vaioletura, Muffa grigia 160-200 g/ha (massimo di 1,9 Kg di prodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno).

**CULTURE FLOREALI:** contro Ticchiolatura, Botrytis, Ruggine, Antracnosi, Septoriosi, Fusariosi non vascolari, Alternaria 130-200 g/ha.

**Tempo d'rientro** (per tutte le colture)

- in campo: 12 ore dopo ogni trattamento  
 - in serra: 24 ore dopo ogni trattamento.

**Preparazione e distribuzione della miscela** versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con oli minerali.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Per Melo e Pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate; concentrazioni superiori possono provocare rugginiosità sulla varietà Golden ed altre a buccia rossa. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER SUSINO, 21 GIORNI PER MELO, PERO PESCO E 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** come da decreto del Ministero della Sanità.



# FUNGIMAN 88

Anticittogamico organico ad azione preventiva  
Potere bagnabile

## ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

## COMPOSIZIONE

Maneb puro g 80  
Inerti, dispersanti, bagnanti  
q.b a g 100

## FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie respiratorie  
R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini  
S 8 Conservare al riparo dall'umidità  
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
S 22 Non respirare le polveri  
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA  
MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. 02-667081

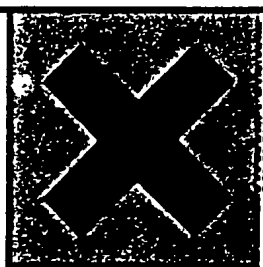
## OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)  
Registrazione Ministero della Sanità n. 4087 del 9/12/1970

QUANTITÀ NETTA: Kg 1 - 5 - 25

## PARTITA N.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare in confezione ben chiusa  
Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua  
Non spargere contro vento  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto  
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore  
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta  
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (maso e boccon)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: ansietà, cefalea, confusione, depressione, ipotensione. Esempio: stitichezza, effetto antidiuretico, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antidoti

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FUNGIMAN 88 può comunemente viene usato sulle seguenti colture, alla dose di 300-350 g per 100 litri di acqua, dose valida con pompe iniettatrici a volume normale.

- pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro peronospora alternatoria, septoriosi
- finocchio: contro l'eterospora talacca, la dose di impiego deve essere ridotta: in pieno campo 150 g/lt; in serra 50 g/lt
- pisello: contro marssonina, ticchiatura
- cereali in campo (escluso Riso e Mais) contro ruggine settoriosa
- mele e pere: contro ticchiatura
- gartano: contro ruggine

## Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte e poi versarlo nel recipiente dell'irroratore, aggiungendo acqua ed agitando.

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano, è utile l'aggiunta del BAGRANIE ADESIVO S.

Il FUNGIMAN 88 può essere usato in miscela con i concimi fertilizzanti CT-2 o FLO FERT, o con gli integratori fertilizzanti q.c. e liti.

## DIVI DI IMPIEGO

- DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA
- DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE, DA QUI INDICATE

Da non applicare con mezzi aerei

## Compatibilità

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità

Il prodotto può produrre fenomeni di fitotossicità su germicelli di in bacco. Varietà di pere sensibili al maneb: Abate Fetei, Armella, Buttrio precoce Morellini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giandina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncin, Spinacini, Zeccherma.

## Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDI NEI SIFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALITI SECONDO LE NORME VIGENTI.



SOCIETÀ ITALIANA  
VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.  
20124 Milano • Via Scarlatti, 30  
Tel. 02/667081 • Telex 320379 • Fax 02/667081-5

# ACSIUS 5

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

## ACSIUS 5

### COMPOSIZIONE

- Permetrina pura	g	5	(= 47,5 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g	100	

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**FRASI DI RISCHIO:** Infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di trattamento su piante, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte dei pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

**Avvertenza:** consultare un centro antivelema.

### MODALITA' DI IMPIEGO (dose per 100 litri di acqua)

L'ACSIUS 5 esplica la sua azione prevalentemente per contatto e in minor misura per ingestione: è particolarmente attivo verso lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi.

**Frutticoltura:** (Mele, Pere, Pesche, Ciliegie, Prugne) contro la psilla del pero, contro l'afide grigio e verde, le ricamatrici della frutta, i tripidi e afidi del pesco ml.200.

**Orticoltura:** (Solanacee, Cucurbitacee, Cavoli (escluso Cavolo rapa e Cavolo broccolo), Lattuga, Porri, Carote, Spinaci, Funghi): contro la cavolaia, nottue, trialeurodidi, afidi, ml. 150-200.

**Viticoltura:** contro le tignole, cicaline, ml. 150 - 200.

**Agrumi:** contro i Dialeurodidi, Afide bruno, Tignola della zagara, Cocciniglie.

**Floricoltura:** contro gli afidi, tripidi, larve di cocciniglie, tignola delle piante ornamentali ml. 150-200.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** ACSIUS 5 è incompatibile con poltiglie solfocalciche.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA' :** L'ACSIUS 5 è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 5 giorni.

**INTERVALLO:** osservare un intervallo di 5 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta per le pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero Sanità

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

Registrazione n. 5552 del 23/11/83 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

**SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

Litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20-25

Partita n.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

# SUMIALFA<sup>(1)</sup>

**INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.**

**SUMIALFA<sup>(1)</sup>**

**COMPOSIZIONE:**  
Esfenvalerate, puro g 5,5 (= 50,5 g/l)  
Coformulanti q b a g 100,0

**FRASI DI RISCHIO:**  
- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
- Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

**CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA**  
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)  
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

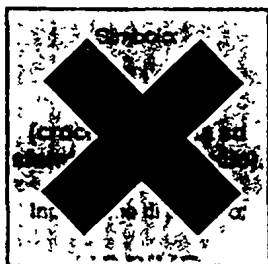
**Officina di produzione:**  
SIPCAM S.p.A. - V. le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)  
BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Fulgor (BG)  
PAN BRITANNICA INDUSTRIES Ltd - Herts (Gran Bretagna)  
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)  
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

**Prodotto Fitosanitario**  
Registrazione del Ministero della Sanità n. 8023 del 16.03.1992

**Contenuto netto:** litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
Parlita n.

(1) Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)



**NOCIVO**

**RISCHI PARTICOLARI:** Il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

**CARATTERISTICHE:** il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi: **POMACEE** (melo, pero): Afidi 30-50 ml/ha; Ricamatrici: 40-50 ml/ha; Filominatori 80-100 ml/ha; Psilla 80-100 ml/ha. a fine inverno: 150-200 ml/ha ad inizio attacco. **PESCO:** *Myzus persicae*: 25-30 ml/ha in prefioritura; 30-50 ml/ha in post fioritura; *Cixidia* ed *Anarsia*: 20-25 ml/ha; *Ceratitis capitata* 20-25 ml/ha; *Triptis*: 30-50 ml/ha. **VITE:** *Tignola* e *Tignoletta*, *Cicaline*: 20-30 ml/ha. **CAVOLI:** Afidi 30-50 ml/ha, *Pieris* e *Mamestra* 50-60 ml/ha. **CARCIOFO:** Afidi 30-50 ml/ha; *Nottue* 50-60 ml/ha, *Altica* 100-120 ml/ha. **FAGIOLO, FAGIOLINO:** Afidi 30-50 ml/ha, *Mosca bianca* (Aleurodide) 40-60 ml/ha, *Piralide* 15-20 ml/ha, *Triptis* 55-60 ml/ha. **SPINACIO:** Afidi 30-50 ml/ha, *Mamestra* 50-60 ml/ha. **RADICCHIO, INDIVIA:** Afidi 30-50 ml/ha, *Nottue* 50-60 ml/ha. **MELANZANA, POMODORO:** Afidi 30-50 ml/ha, *Donifera* 20-40 ml/ha, *Mosca bianca* (Aleurodide) 40-60 ml/ha. **PEPERONE:** Afidi 30-50 ml/ha, *Nottue* 1 l/ha. **ORZO, GRANO, SEGAL:** Afidi 250-350 ml/ha. **CAROTA Depressana** 350-450 ml/ha, Afidi 250-350 ml/ha. **COLZA:** Afidi 250-350 ml/ha, *Ceuthorrhynchus* spp.: 150-200 ml/ha, *Meligete* 150-200 ml/ha, *Piens* spp. 350-450 ml/ha. **SOIA:** *Udea ferrugalis* 350-450 ml/ha. **TABACCO:** Afidi 30-50 ml/ha, *Triptis* 55-60 ml/ha, *Epithrix hirtipennis* 1 l/ha, *Nottue* 110-120 ml/ha. **COTONE:** Afidi 250-350 ml/ha, *Nottue* 1 l/ha. **MEDICA:** *Cavallette* 100-150 ml/ha. **neanidi e adulti**, 55-100 ml/ha solo adulti. **ORNAMENTALI, FLOREALI:** Afidi 30-50 ml/ha, *Mosca bianca* (Aleurodide) 150 ml/ha. **trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni.** **PIOPPO:** Afidi 30-50 ml/ha, *Cryptine* 30-50 ml/ha. **FORESTALI IN VIVAIO:** Afidi 30-50 ml/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

**COMPATIBILITA':** il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

**FITOTOSSICITA':** alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

**INTERVALLI DI SICUREZZA:** Pero, Melo, Pesco, Cavoli, Carciofo, Melanzana, Pomodoro, Peperone, Patata, Carota, Fagiolo, Fagiolino, Spinacio, Radicchio, Indivia: 7 GIORNI; Vite: 14 GIORNI; Barbabietola da zucchero, Grano, Orzo, Segale: 21 GIORNI; Colza, Soia, Tabacco: 30 GIORNI; Erba medica: 40 GIORNI.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** Come da decreto del Ministero della Sanità.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

CYANAMID (logo)

19.11.1996

## NOTE DI SICUREZZA

Il prodotto Sumialfa è un insetticida piretroide a largo spettro d'azione. Agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: Irritazione della pelle, irritazione delle mucose, disturbi respiratori, disturbi gastrointestinali, disturbi nervosi. In caso di ingestione, lavare lo stomaco con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua e consultare il medico. In caso di disturbi respiratori, consultare il medico. In caso di disturbi gastrointestinali, consultare il medico. In caso di disturbi nervosi, consultare il medico. NB: I sintomi possono essere aggravati dall'uso di altri farmaci. Consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## ETICHETTA PER CONFEZIONI DI PICCOLO FORMATO

SUMIALFA<sup>®</sup>

**INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA.  
PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE.  
AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER  
CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.**

SUMIALFA<sup>®</sup>

## COMPOSIZIONE:

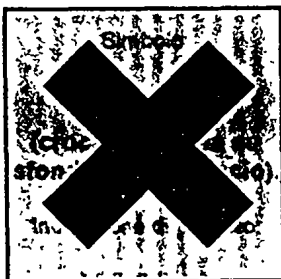
Estenvalerato, puro g 5,5 (= 50,5 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100,0

## FRASI DI RISCHIO:

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto



NOCIVO

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA  
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)  
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

## Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto 81 - Salerano sul Lambro (LO)  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 -  
San Vincenzo di Galliera (BO)  
BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 5 - FILAGO (BG)  
PAN BRITANNICA INDUSTRIES Ltd - Herts (Gran Bretagna)  
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)  
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8023 del 16.03.1992

Contenuto netto: litri 0,100 - 0,250 - 0,500

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

## NORME DI SICUREZZA

- Conservare la confezione ben chiusa - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici nonché dei bambini. Sintomi: vertigini, tremori, convulsioni, allargamento delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti angioedema, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione. In B - i diluenti possono provocare broncopneumite chimica prima e rinite. Consultare un Centro Antiveneni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## AVVERTENZA

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE  
ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

CYANAMID (logo)

19.11.1996

## NOSPOR R

Fungicida cupro-organico in polvere  
bagnabile per irrorazioni

**COMPOSIZIONE**  
MANCOZEB puro g 10  
RAME METALLICO g 30  
(otto forma di omicloruro)  
Coformulanti q.b. a g. 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la via respiratoria  
Può provocare sensibilizzazioni per inalazione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Conservare al riparo dall'umidità  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
In caso di contatto con la via orale o di inalazione consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRINOVA S.R.L.  
Via Massarenti, 221/6  
BOLOGNA

### UFFICINA DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.  
TORRENERI frazione di MONTALCINO (SI)  
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8758 del 8/7/1988

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 250 - kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTE N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. In caso di maltempo ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie ( naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive MANCOZEB g 10; RAME Metallo (otto forma di omicloruro) g 30, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia metastorica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Terapia: sintomatica; effetto antidotale: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME OSSICLORURO - Sintomi: desquamazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, esofagiti. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica con soluzioni lattico-albuminiche, se cupramia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agevole oppure CaEDTA sodica e BAL intramuscolare per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

## MODALITA', EPOCHEE E DOSI DI IMPIEGO

Il NOSPOR R va impiegato alle seguenti dosi per ettolo di acqua, in trattamenti a volume normale, sulle seguenti colture:

VITE: 200-300 g contro la Peronospora in trattamenti preventivi pre-fioritura; 300-400 g in quelli post-fioritura, intervenendo tutte le volte che le condizioni di temperatura o di umidità (pioggia), rendano possibile un'infezione.

POMODORO: 250-350 g intervenendo solo fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternaria e Septoria.

GAROFANO: in pieno campo 300-400 g contro la Ruggine.

Per la preparazione della sospensione: temperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agitando.

## DIVIETO DI IMPIEGO

Divieto di impiego in serre, divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il NOSPOR R e' compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

## INTERVALLO DI SICUREZZA 28 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

# NOSPOR R

Fungicida cupro-organico in polvere  
bagnabile per irrorazioni

in Sacchetti Idrosolubili

## COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro g 10  
RAME METALLICO g 30  
(otto forme di ossicloruro)  
Coformulanti q.b. a g. 100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Conservare al riparo dall'umidità  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare il medico  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.  
Via Mazzanti, 221/6 - BOLOGNA

## OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.  
TORRENERI frazione di MONTALCINO (SI)  
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6758 del 8/7/1986

## QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

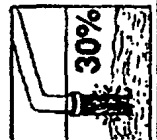
kg 1 (n. 1 sacchetto idrosolubile da kg 1)  
kg 10 (n. 10 sacchetti idrosolubili da kg 1)

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### PARTITA N.

#### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione  
contiene sacchetti  
idrosolubili.



Riempire l'atomizzatore  
con circa il 30% di acqua.



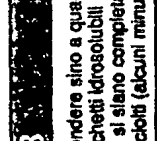
Porre i sacchetti  
idrosolubili direttamente  
nell'atomizzatore e quindi  
azionare l'agitatore.



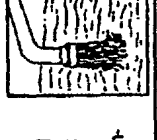
Attendere sino a quando i  
sacchetti idrosolubili  
non si siano completamente  
sciolti (alcuni minuti).



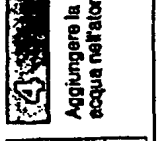
Attendere sino a quando i  
sacchetti idrosolubili  
non si siano completamente  
sciolti (alcuni minuti).



Attendere sino a quando i  
sacchetti idrosolubili  
non si siano completamente  
sciolti (alcuni minuti).



Aggiungere la restante  
acqua nell'atomizzatore.



Aggiungere la restante  
acqua nell'atomizzatore.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (maso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB g 10; RAME Metallo (otto forme di ossicloruro) g 30, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**MANCOZEB** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia semi-forme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iperreflessia; Terapia: sintomatica; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da penezza diventa pallido e il polso si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **RAME OSSICLORURO**: Sintomi: desaturazione delle proteine con letargia a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, eritemi. Vomito con un lenore di sangue di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia**: gastrici con soluzione lattulo-albuminosa, se cuprenia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapie sintomatiche. Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il NOSPOR R va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro di acqua, in trattamenti a volume normale, sulle seguenti colture: **VITE**: 200-300 g contro la Peronospora in trattamenti preventivi pre-fiorali; 300-400 g in quelli post-fiorali, intervenendo tutte le volte che le condizioni di temperatura o di umidità (pioggia), rendono possibile un'infezione. **POMODORO**: 250-350 g intervenendo solo fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternaria e Septoria. **GAROFANO**: in pieno campo 300-400 g contro la Ruggine.

## AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

## DIVIETO DI IMPIEGO

Divieto di impiego in serre, divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il NOSPOR R è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme e precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

## INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

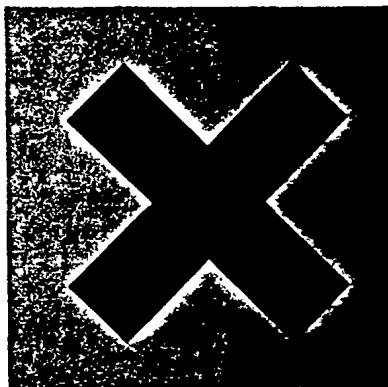
## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

**NOSPOR R**

**Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile per irrorazioni  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

**COMPOSIZIONE**

Mancozeb puro           g 10  
Rame metallico         g 30  
(sotto forma di Ossicloruro)  
Coformulanti         q.b. a g 100



**IRRITANTE**

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI  
SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dell'aportata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere nè fumare durante l'impiego

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**Peso netto : kg 1**

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

AGRONOVA S.R.L.

via Massarenti, 221/6

40138 BOLOGNA

Registrazione Ministero della Sanità n. 6758 del 8/7/1986

**AVVETENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE**

# ACSIUS

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

## ACSIUS

### COMPOSIZIONE

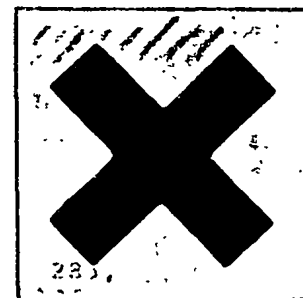
- Permetrina pura g 25 (= 240 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Infiammabile.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, ma traghli l'etichetta)



**NOCIVO**

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 5439 del 14/07/1983 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Industrie Chimiche Caffaro Spa Div.S.I.A.P.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L. 0,1-0,5-1

Partita n.:

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### EFFETTI FARMACOLOGICI PER IL MEDICO

Sintomi: blocco o la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti affetti ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, insonnia, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenate da ipersensibilità, sudorazione, edematismi, collasso vascolare periferico.

Terminata i sintomi di deiezione e di rianimazione.

Avvertenza: consultare un centro antivelema.

### MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

L'ACSIUS esplica la sua azione prevalentemente per contatto e per ingestione, ed è particolarmente attivo sugli insetti che colpiscono le seguenti colture.

**Drupacee** (Pescio, Susino, Albicocco, Ciliegio) contro la Tignola del pesco (*Cydia*, *Anarsia*), Afidi, Tripidi, Mosca, Tentredini, Cicadella, alla dose di ml 40-50. **Pomacee (Pera e Melo)** contro *Lithocolletus*, *Ctenostoma*, Minatrici in genere, Tentredini, Tortricidi, Ricamatrici, Afidi, Psilla, Sesta, alla dose di ml 40-60. **Vite** contro Oziornico, Cicaline, Tigrolo, Tignoletta, Eulia a ml 40-50. **Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino)** contro Cocciniglie, Mosca, Afidi, Tignole e Dialeurodidi a ml 40-50. **Pomodori** - **Peperone** - **Melanzana** contro Cicaline, Dorsifera, Nottue e Afidi a ml 40-60. **Mais** contro Piraliide e Afidi a ml 50-70. **Tabacco** contro Cicaline, Afidi e Tripidi a ml 50-60. **Barbabietola da Zucchero** contro Afidi, Mosca, Nottue, Atomaria, Nottue e Cleono a lt. 0,300 - 0,500 per ettaro. **Cereali** contro Afidi e Lema a lt. 0,300 - 0,500 per ettaro. **Cavoli (escluso Cavolo rapa e Cavolo broccolo)** - **Cavolfiore** - **Verza** - **Insalate (Lattuga)** - **Porro** - **Carota** - **Cucurbitacee** - **Spinacio** contro Afidi in genere, Cavolara, Nottue, Mosca, Tignole, Vanessa, Aleurodidi, a ml 30-50. **Colture Floreali ed Ornamentali** sia a pieno campo che in serra a ml 50-70. **Funghi coltivati** contro Ditteri e Collemboli lt. 0,250 - 0,450.

Tutte le dosi sono riferite a q. le acqua salvo diversa indicazione.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** è incompatibile con poltuglie solfocarbiche.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA'** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 5 giorni.

**INTERVALLO:** osservare un intervallo di 5 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta per le pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente, in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



# MAGISTER 200 SC\*

**Acaricida**

Sospensione acquosa

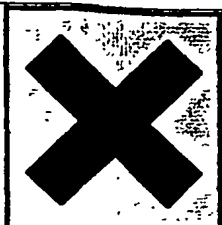
## MAGISTER 200 SC

### Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 18,32 (200 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle



**NOCIVO**

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia Srl

Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda)

DowElanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

Silia S.p.A. - Aprilia (LT)

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Sipcam S.p.A. - Salerno sul Lambro (LODI)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 litro

Registrazione n. 08891 del 19/06/96 del Ministero della Sanità.  
Partita n. .... Data di scadenza. ....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non trattare durante la fioritura. Molto tossico per gli organismi acquatici.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale.

Consultare un centro antiveneni.

Da non applicare con mezzi aerei.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento. Distribuire fino ad un massimo di 1600 litri di acqua per ettaro.

MAGISTER 200 SC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili. In funzione del grado di infestazione applicare Magister 200 SC su:

**Melo e pero:** ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), eriofide del melo (*Aculus schlechtendali*) 50-75 ml; Eriofide rugginoso (*Epytrimerus pyri*) 75 ml, applicare 10-15 giorni dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

**Pesce, albicocco e nettarina:** ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 50-75 ml.

**Vite (da vino e da tavola):** ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) e Eriofide dell'acariosi (*Calepitrimerus vitis*) 50-75 ml; ragnetto giallo (*Eotetranychus carpini*) 35-50 ml.

**Arancio, limone, mandarino, clementino:** ragnetto rosso degli agrumi (*Panonychus citi*) 25-35 ml.; ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*), mosca fioccosa degli agrumi (*Aleurothrix floccosus*) 50-75 ml.

**Melone, anguria, zuccino, cetriolo:** ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 50-75 ml.

**Pomodoro, peperone, melanzana:** ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 50-75 ml.

Alle dosi sopraindicate, MAGISTER 200 SC possiede un'azione collaterale nei confronti degli aleurodidi delle serre (*Trialetodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*).

**Compatibilità:** Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi utilizzati per la protezione delle colture in etichetta; non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

**Fitotossicità:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Intervallo di sicurezza:** Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesce, albicocco, nettarina, melone, anguria, zuccino e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

# SOLPLANT

## KARATE EC

### Insetticida liquido emulsionabile

#### COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura  
Emulsionanti, solventi q.b. a

g 2,8 (25 g/l)  
g 100



#### NOCIVO

##### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non respirare i vapori.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/faccia.  
In caso di incendio usare acqua, schiuma e polvere.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals - Yading, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8127 del 30.12.92

Partita n.: vedere margine dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

1

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali.  
Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassie; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scatenanti: anafilassi, iperemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

I diluenti (dicloroburfi) presenti nel formulato possono provocare

bruccepolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro antiveleni.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o colti d'acqua.

Non operare contro vento.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci, nocivo per gli insetti utili.

Non trattare in fioritura.

Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Finochio, ravanello, carota, zuccardo, aglio, porro, cipolla, lentischia, fagiolino, peperone, melanzana, pomodoro: 3 giorni.

Pesce, albicocco, ciliegio, susino, arancio, limone, melo, pero, fragola, actinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandarino, nocciolo, barbabietola da zucchero, bietola da foglia e da costa, cavoli, carciofo, cicoria, sedano, cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica: 7 giorni.

Mais, patata, colza, ravizzone, soia, luppolo, arachide, cotone, prati, pascoli, mais da foraggio, loglio e barbabietola da foraggio: 15 giorni.

Vite: 21 giorni.

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: 30 giorni

Tabacco: 60 giorni.

Girasole: 70 giorni.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione autorizzati  
ALTHALLER ITALIA Srl-S. Colombano al Lambro (MI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

#### CARATTERISTICHE

KARATE EC è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenza la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. KARATE EC unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva.

#### MODALITÀ DI IMPIEGO

KARATE EC si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE EC si diluisce in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (200-700 l/ha) ed alto (700-1000 l/ha) volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di riacquare l'attrezzatura con acqua ed Agrol (50 ml/100 l d'acqua).

#### FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

/ segue

Altre taglie autorizzate ml 20; ml 100; ml 250

# SOLPLANT

## CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sottostimate sono espresse in ml/100 lt d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. Per l'intervento su notte, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (ml/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli aggiungere AGRAL (50 ml/lt).

Cultura	Parassiti	Dosi (ml/100 lt)
Arancio, limone	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160
	Mosca, cimice verde	60 - 100
Pesco	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Tripidi	60 - 80
Albicocco	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
Ciliegio, susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80
Melo, pero	Ceniosoma, litocolele (prima della comparsa della mina ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocapsa	60 - 100
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100
	Pulita del pero: 1° intervento (adulti svernanti) 2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.) normalmente in maggio	80 - 100 100 - 140
Fragola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Lepidotteri tortricidi	80 - 100
Actinidia e fruttiferi minori (ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Agrilo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	80 - 100
Mandorlo, nocciolo	Triptidi e tignolelle: 1ª generazione 2ª generazione	100 - 120 120 - 160
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Cicaline	60 - 100
Vite	Sigaretto	100 - 120

### Attenzione:

- Adattare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronati all'area trattata e ciò per circa 2-3 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto.

**Da non applicare con mezzi aerei**

Cultura	Parassiti	Dosi (ml/100 lt)
Ortaggi (vedere nota a fondo tabella)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	40 - 60
	Dorifera, cavolaia, tripidi, piralide	60 - 80
	Cimici	80 - 100
Patata	Notte defogliatrici (allo scoperto)	400-500 ml/ha
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Barbabietola da zucchero	Dorifera	60 - 80
	Altica	60 - 80
	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80
Cereali (trumento, orzo, avena, segale, mais, sorgo)	Cleono, lisso	80 - 100
	Notte defogliatrici (allo scoperto)	400-500 ml/ha
	Afidi, lerma, tripidi, cecidomia, kirelia	60 - 80
Oleaginose (arachide, girasole, colza, ravizzone, cotone)	Piralide	80 - 100
	Notte (allo scoperto)	400-500 ml/ha
	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e lantrodine	60 - 80
Sola	Cimici e cecidomia	80 - 120
	Notte defogliatrici (allo scoperto)	400-500 ml/ha
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Luppolo	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Foraggiere (nati-pescoli, foglio, mais, barbabietola da foraggio, erba medica)	60 - 120
	Notte defogliatrici (allo scoperto)	400-500 ml/ha
Tabacco	Afidi e mosca bianca	40 - 60
	Tripidi e pulce del tabacco	60 - 80
	Notte defogliatrici (allo scoperto)	400-500 ml/ha
Fiorali ed ornamentali	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Tripidi	60 - 80
	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	100 - 120
Forestali	Notte defogliatrici (allo scoperto)	400-500 ml/ha
	Afidi	60 - 80
	Processionaria (forme migranti)	60 - 80
	Tignole americana	80 - 100
	Lepidotteri defogliatori	60 - 100

Ortaggi: cavoli, carciofo, cicoria, bietole da foglia e da costa, sedano, finocchio, zuccchino, cavibolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, fava, lenticchia, rapanello, carota, aglio, cipolla, porro.

# SOLPLANT

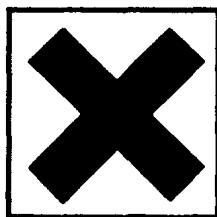
## KARATE EC

Insetticida liquido emulsionabile

### COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura  
Emulsionanti, solventi q.b. a

g 2,8 (25 g/l)  
g 100



**NOCIVO**

Inflammabile.  
Nocivo per inalazione,  
ingestione e contatto  
• con la pelle.  
Irritante per gli occhi e  
la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non respirare i vapori.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed  
abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.  
In caso di incendio usare acqua, schiuma e polvere.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico  
(se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)**

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8127 del 30.12.92**

**ml 20**

**Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

# SOLPLANT KARATE EC

Stabilimento di produzione

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Partita n vedere margine dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Altri stabilimenti autorizzati  
ALTHALLER ITALIA Srl-S. Colombano al Lambro (MI)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Altre taglie autorizzate ml 100 ml 250 l

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico

I diluenti (idrocarburi) presenti nel formulato possono provocare

brucopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro antiveleni.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci, nocivo per gli insetti utili

Non trattare in fioritura.

Divieto di impiego in serra

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Finocchio, ravanella, carota, zuccino, aglio, porro, cipolla, lenticchia, fagiolo, peperone, melanzana, pomodoro: 3 giorni.

Pesce, albicocco, ciliegio, susino, arancio, limone, melo, pero, fragola,

actinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandarino, nocciolo,

barbabietola da zucchero, bietola da foglia e da costa, cavoli, carciofo,

cicoria, sedano, cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica: 7 giorni.

Mais, patata, colza, ravizzone, soia, luppolo, arachide, cotone, prati,

pascoli, mais da foraggio, loglio e barbabietola da foraggio: 15 giorni

Vite: 21 giorni.

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: 30 giorni

Tabacco: 60 giorni.

Girasole: 70 giorni.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso

è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## CARATTERISTICHE

KARATE EC è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo KARATE EC unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

KARATE EC si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE EC si diluisce in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (200-700 l/ha) ed alto (700-1000 l/ha) volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti, perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciagare l'attrezzatura con acqua ed Agral (50 ml/100 lt d'acqua).

## FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le foreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

/ segue

# SOLPLANT

## CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sottolinciate sono espresse in ml/100 l d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale.  
Per l'intervento su notte, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (m/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli aggiungere AGRAL (50 m/ha).

Coltura	Parassiti	Dosi (ml/100 l)
Arancio, limone	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cocciniglia (neanidi)	100 - 160
	Mosca, cimice verde	60 - 100
Pesco	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
Albicocco	Cocciniglia (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Tripidi	60 - 80
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Ciliegio, susino	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Melo, pero	Mosca della frutta	60 - 100
	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80
	Cernostoma, litocollite (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocapsa	60 - 100
Fragola	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100
	Psilla del pero:	
	1ª intervento (adulti svernanti)	80 - 100
Actinidia e fruttiferi minori (ribes nero, uva spina, lampone)	2ª intervento (prime neanidi della 2ª gen.)	100 - 140
	normalmente in maggio	
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Mandorlo, nocciolo	Lepidotteri forficidi	80 - 100
	Afidi (foglie non accartocciate)	
	Agrilo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (tulla vegetazione)	40 - 60
Vite	Tignola e tignoletta:	
	1ª generazione	100 - 120
	2ª generazione	120 - 160
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Cicaline	60 - 100
	Sigarato	100 - 120

### Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti proni all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

Da non applicare con mezzi aerei

Coltura	Parassiti	Dosi (ml/100 l)
Ortaggi (vedere nota a fondo tabella)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	40 - 60
	Dorifera, cavolaia, tripidi, piralidi	60 - 80
	Cimici	80 - 100
Patata	Notte defogliatrici (alto scoperto)	400-500 m/ha
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Dorifera	60 - 80
Barbabietola da zucchero	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cieono, lisso	80 - 100
	Notte defogliatrici (alto scoperto)	400-500 m/ha
Cereali (frumento, orzo, avena, segale, mais, sorgo)	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	60 - 80
	Pirali	80 - 100
	Notte (alto scoperto)	400-500 m/ha
Oleaginose (arachide, girasole, colza, ravizzone, cotone)	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	60 - 80
	Cimici e cecidomia	80 - 120
	Notte defogliatrici (alto scoperto)	400-500 m/ha
Sola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Luppolo	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonoma	60 - 120
	Notte defogliatrici (alto scoperto)	400-500 m/ha
Foraggere (prati-pascoli, fieno, mais, barbabietola da foraggio, erba medica)	Afidi e mosca bianca	40 - 60
	Tripidi e pulce del tabacco	60 - 80
	Notte defogliatrici (alto scoperto)	400-500 m/ha
Tabacco	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Tripidi	60 - 80
Fiorali ed ornamentali	Boga del giardino (su larve prima che penetrino)	100 - 120
	Notte defogliatrici (alto scoperto)	400-500 m/ha
Forestali	Afidi	60 - 80
	Processionaria (forme migranti)	80 - 80
	Tingide americana	80 - 100
	Lepidotteri defogliatori	60 - 100

Ortaggi: cavoli, carciofo, cicoria, bietole da foglia e da costa, sedano, finocchio, zuccchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fegiolino, pisello, fava, lentischia, rapanello, carota, aglio, cipolla, porro.

# VERDEXANE

- Fungicida polvere bagnabile -

**VERDEXANE****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
 Mancozeb puro 40 g  
 Rame metallo (da rame solfato) 11 g  
 Coformulanti q b a 100 g

**NATURA DEL RISCHIO:**

*Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.*

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

*Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).*

**L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.**

Via Tito Speri, 3/5 - SAN VITTORE OLONA (MI)

**Officina di produzione:**

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG) / LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) / A.G.R.I.C.A S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5.163 del 22.12.1982

**IRRITANTE**

**CONTENUTO: 100-250-500 g**

**1-5-10-15 kg**

**IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**RIFERIMENTO PARTITA: .....**

**AVVERTENZE:** *Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.*

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** *una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).*

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive, mancozeb 40% , rame metallo 11% , le quali, separatamente , provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Per il Mancozeb:** cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC, atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

**TERAPIA:** sintomatica, effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Per il Rame:** denaturazione delle proteine con lesione a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritazione cutanea e oculare.

**TERAPIA:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****CARATTERISTICHE**

**VERDEXANE** è una speciale formulazione appositamente studiata per avere un'ampio spettro di azione, caratterizzato da un'azione pronta e da una buona persistenza contro diverse malattie fungine in particolare della vite. Combatte in qualsiasi periodo dell'anno le seguenti malattie: peronospora, alternaria, septoria, antracnosi, ruggine, fusariosi, cercospora, cladosporiosi. La finezza e l'adesività del prodotto assicurano una uniforme copertura della vegetazione.

**DOSI D'IMPIEGO:** si consiglia di non eseguire i trattamenti con basse temperature (iniziare i trattamenti con almeno 10° C.). Le quantità sotto indicate devono essere disperse in 100 litri di acqua.

**VITE** contro la peronospora in pre-fioritura 300/400 g, in post-fioritura 350/400 g, in chiusura 400/500 g

**POMACEE** (melo, pero) contro: ticchiolatura, septoria, alternaria, ruggine (in qualsiasi periodo) 250/300 g

**CEREALI** (grano, avena, orzo, segale, sorgo), contro: fusariosi, carbone, giberella, elmintosporiosi, carie (in ogni periodo) 250/300 g

**POMODORO:** contro peronospora, alternaria, antracnosi, septoria, cladosporiosi (fino alla prima fioritura) 250/350 g

**TABACCO:** contro peronospora 200/300 g

**ROSA E GAROFANO:** contro ruggine, alternaria, (in pieno campo in qualsiasi periodo) 250/500 g

**DA NON IMPIEGARE IN SERRA****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** **VERDEXANE** è miscibile con gli antiparassitari di uso normale quali esteri fosforici e zolfi bagnabili. Risulta incompatibile con la pottiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pero sensibili quali: Abate Fetel, Armela, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadoncina, Spadona d'Estate, Spinacardi, Zuccheranna; anche del melo come Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, renetta del Canada, Rosa Mantovana.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Smaltire secondo le norme vigenti

# Gesatop®

Sospensione concentrata  
Erbicida selettivo per carciofo, vite, agrumi, melo, pero, olivo, rose, vivai forestali.

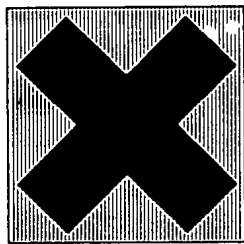
## Gesatop®

Composizione:

simazina pura

contenuti q.b. a 100 g

43 g (= 494,9 g/lt)



Nocivo per ingestione.

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)  
Strada Statale 233 Km 20.5  
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1543 del 22.4.1974

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

It

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**SIMAZINA**: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

"Avvertenza": consultare un Centro Antiveneni

Il GESATOP elimina le malerbe annuali (Veronica Geranium Borsa pastore, Persicaria, Urlica, Erba porcellana, Papavero, Mercurella, Camomilla, Erigeron) che infestano i vigneti (compresi quelli di piante madri), i frutteti, gli agrumi, senza apportare alcun danno agli stessi, per il suo preciso requisito di fissarsi sulle porzioni superficiali del terreno e non raggiungere quindi le radici apodorfite delle piante coltivate.

Il GESATOP per la sua pratica insolubilità in acqua resta a lungo sul terreno, ove viene continuata efficace sulla malherba germinanti o comunque ad apparato radicale superficiale. Sono da evitare pertanto le lavorazioni profonde del terreno che disperderebbero l'erbicida, mentre sono possibili e raccomandabili quelle superficiali (sarchiatura a non oltre 4-5 cm di profondità).

Il GESATOP agisce più efficacemente ed a lungo se applicato prima che le malerbe comincino a germinare od a svilupparsi. La manifestazione erbicida è più lenta (1-2 settimane) su quelle già adulte, per cui si raccomandano trattamenti precoci, dopo le consuete lavorazioni primaverili, sul terreno nudo o comunque sgombrato da vegetazione infestante preesistente.

Il GESATOP agisce per assorbimento radicale, che è più rapido se il trattamento si effettua prima o durante le piogge. Quando l'applicazione è seguita da un lungo periodo di siccità, è raccomandabile eseguire sarchiature superficiali (4-5 cm) del terreno, per ravvivare la penetrazione dell'erbicida.

**Applicazione**  
Il GESATOP è di facile uso e si impiega in sospensione acquosa. La dose stabilita diluisce prima in poca acqua, aggiungendo poi il residuo quantitativo fino al volume richiesto, rimestando energicamente.  
Il GESATOP si somministra con pompe irroratrici e curandone l'uniforme distribuzione con quantità di acqua sufficiente ad una buona copertura del terreno.

### Dosi d'impiego

- Carciofo: lt 4 per ettaro in 600-1000 litri d'acqua  
- Vite - Melo - Pero - Agrumi: lt 4 per ettaro in 600-1000 litri d'acqua  
- Rose - Vivai forestali: lt 2-4 per ettaro in 600-1000 litri d'acqua  
La tessitura e la ruvidezza del terreno, in modo che la sua superficie si presenti bene sminuzzata e livellata al momento della semina e del trattamento, facilitano l'uniforme distribuzione dell'erbicida ed il suo migliore rendimento, mentre i terreni non ripianati possono soffrire all'azione dell'erbicida i semi e le piantule delle infestanti, nelle aridità delle zolle.

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità** - E' miscibile con altri preparati erbicidi (dipndici triazine derivati, ormonici)

**"Avvertenza"** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Avvertenza

Dal trattamento erbicida alla semina di successive colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Da impiegare su colture specializzate.

Il prodotto non è infiammabile né corrosivo.

Rischiare le irroratrici e i recipienti utilizzati prima di destinarli ad altri trattamenti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VERDESI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti



# ORTOVAL

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA PER LA LOTTA

CONTRO AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI E MOSCHE MINATRICI

CHE INFESTANO FRUTTIFERI, VITE, ORTAGGI, FIORI, COLTURE ERBACEE ED ARBOREE

## ORTOVAL

### COMPOSIZIONE

- Acefate puro g 42,5  
- Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 6612 del 04/02/1986 del Ministero della Sanità

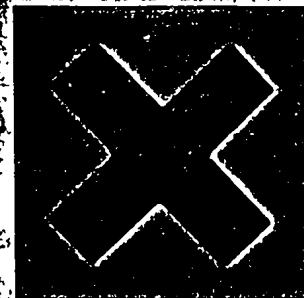
Stabilimento di produzione: SCAM s.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

**SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

Kg. 0,05/0,1/0,5/1/5

Partita n.:



**NOCIVO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveneni

**MODALITA' D'IMPIEGO:** L'ORTOVAL è un insetticida organico che agisce per contatto e per via sistemica locale. E' indicato per la lotta contro Afidi - Tripidi - Tortricidi - Tignole - Lepidotteri e Mosche minatrici. L'ORTOVAL viene impiegato alle seguenti dosi per ettolitro di acqua:

**Pomacee:** contro Afidi, Orgia Antigua g 80-120, contro Carpocapsa, Ricamatrici della frutta (Capua, Cacoecia, Eulia) g 120-150. **Pesce, Susino:** contro Afidi g 80-120, Tripidi, Anarsia, Cidia g 120-150. **Ciliegio, Albicocco:** contro Afidi, Anarsia e Cidia g 100-120 trattando in pre-fioritura. **Mandorlo:** contro Afidi, Anarsia e Cidia g 100-120. **Olivio:** contro la Mosca g 120-150; contro Cocciniglia g 100-150. **Agrumi:** contro Afidi g 80-120; contro Cocciniglia g 100-150. **Vite:** contro Tignole e Cicaline g 80-120, contro Nottua gr 120-150. **Barbabietola da zucchero:** contro Mamestra kg 1,2-1,5 per ettaro, contro Mosca kg 0,8-1,2 per ettaro. **Patata, Tabacco:** contro Afide verde kg 0,8-1,2 per ettaro. **Mais:** contro Piralide e Nottue kg 1,5-2 per ettaro. **Fragola:** contro Afidi g 80-120; contro Tortricidi gr 120-150; intervenire solo fino alla ripresa vegetativa. **Cavolo, Carciofo, Lattuga, Porro, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Legumi, Carota, Ravanella, Rapa:** contro Afidi, Tripidi, Cavolaia, Aleurodidi, gr 80-120, contro Nottuidi gr 120-150. **Pomodoro:** contro Afidi, Nottue, Aleurodidi gr 80-120. **Colture floreali in campo:** contro Afidi, Orgia Antigua, Tripidi, Aleurodidi gr 80-120; contro Nottuidi, Mosche minatrici e Tortricidi del garofano gr 120-150. Intervenire alla prima comparsa dell'infestazione, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni. Distribuire una quantità di soluzione per ettaro sufficiente a coprire in modo uniforme e completo la vegetazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoese, Calce).

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** sulle piante da frutto, si sconsigliano trattamenti con intervalli inferiori a 15 giorni. Su pesce i trattamenti devono essere interrotti nei mesi estivi ed è necessario eseguire saggi varietali nel periodo che precede l'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

**INTERVALLO:** Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta di Pesce, Susino, Agrumi, Barbabietola da zucchero, Patata, Tabacco, Cavoli, Carciofo, Lattuga, Porro, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Legumi, Carota, Ravanella, Rapa; 30 giorni per le Pomacee; 35 giorni per l'Olivio; 45 giorni per la Fragola, Cocomero, Melone; 50 giorni per Mandorlo, Vite; 60 giorni per Ciliegio, Albicocco, Mais.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# PRIDE ULTRA\*

## Acaricida

Sospensione acquosa

### PRIDE ULTRA

#### Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 18,32 (200 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

#### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione Irritante per gli occhi e la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia Srl  
Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

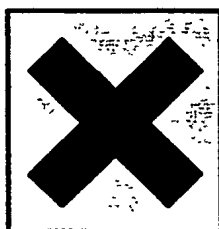
#### Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)  
DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda)  
DowElanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia)  
Silia S.p.A. - Aprilia (LT)  
Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LOD)

Taglie autorizzate: 50 - 100 - 200 - 250 - 500 ml  
1 litro

Registrazione n. 08888 del 19/06/96 del Ministero della Sanità.  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



**NOCIVO**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento.

PRIDE ULTRA è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili.

In funzione del grado di infestazione applicare Pride Ultra su:

**Crisantemo, garofano, gerbera, piante ornamentali, vivai di fruttiferi e di arboree ornamentali:** ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 100-125 ml.

Alle dosi sopraindicate, PRIDE ULTRA possiede un'azione collaterale dei confronti degli aleurodidi delle serre (*Trialetodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*).

Su colture floreali, ornamentali e vivai, iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili, eseguendo saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera superficie.

**Compatibilità:** Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi utilizzati per la protezione delle colture in etichetta; non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

**Fitotossicità:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Intervallo di sicurezza:** Non necessario

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

#### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non trattare durante la fioritura. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per le api.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale.

Consultare un centro antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

\* Marchio registrato della DowElanco

# ORTHOFAT®

**INSETTICIDA-AFICIDA, IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA, PER IL CONTROLLO DI INSETTI DI FRUTTIFERI, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE, QUALI AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI VARI, MOSCHE MINATRICI E MOSCA DELL'OLIVO**

## COMPOSIZIONE

ACEFATE puro g 42,5  
Inerti q.b. a g 100,0

\* Marchio registrato

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI PARTICOLARI:** non impiegare in fioritura perché tossico per gli insetti utili. Inoltre trattasi di sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

#### Caratteristiche

L'ORTHOFAT è un insetticida organico che agisce per contatto o per azione sistemica locale, è molto rapido nell'azione contro gli afidi, mentre verso altri insetti (quali per esempio le larve ricamatrici protette dalle foglie) esplica la sua efficacia dopo qualche giorno dal trattamento.

#### Istruzioni per l'uso

Dosi per ogni 100 litri d'acqua con trattamento a volume normale

POMACEE: Afidi: 80-120 g, Carpocapsa e ricamatrici: 120-150 g  
DRUPACEE: Afidi: 80-120 g. Su Albicocco e Ciliegio trattare solo in pre-fioritura.

AGRUMI: Afidi: 80-120 g; Cocciniglie: 100-150 g.

OLIVO: Mosca e tignola: 80-120 g; Cocciniglie: 100-150 g.

FRAGOLA (applicazione solo fino alla ripresa vegetativa):

Afidi: 80-120 g; Tortricidi: 120-150 g.

COLTURE ORTICOLE - CAVOLI, CARCIOFI, ORTAGGI A FOGLIA (Lattuga), CUCURBITACEE (Cetriolo, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini), SOLANACEE (Melanzana, Peperone, Pomodoro), LEGUMI (Ceci, Fagiolo e Fagiolino, Fava, Lenticchia, Pisello), ORTAGGI A RADICE (Carota, Rapa, Ravanella): Afidi,

Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi: 80-120 g; Notte: 120-150 g. Su Pomodoro non usare più di 120 g / hl.

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): Afidi: 80-120 g; Mosche minatrici: 120-150 g; Bega verde del Garofano: 120-150 g.

TABACCO, PATATA, BARBABIEOLA DA ZUCCHERO: Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha. MAIS: Piralide: 1,2-1,5 kg/ha.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versandolo poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Pottiglia Bordolese e Polisolfuri.

### FITOTOSSICITÀ

Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni. Su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Periodi prima della raccolta in cui si devono sospendere i trattamenti: 60 giorni per CILIEGIO, ALBICOCCO e MAIS; 60 giorni per MANDORLO; 45 giorni per FRAGOLA, COCOMERO e MELONE; 35 giorni per OLIVO; 30 giorni per POMACEE; 21 giorni per le ALTRE COLTURE.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** come da Decreto del Ministero della Sanità.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA  
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)  
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - V. le V. Veneto, 81 - Salerno sul Lambro (LO)  
S.T.I. Soffitecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli 2 - Cotignola (RA) (1)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re - Caravaggio (BG)  
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07.1975

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 100 e 500; kg 1.

Sacchetti idrosolubili: g 500 (1 sacchetto da g 500),  
kg 1 (1 sacchetto da kg 1),  
kg 1 (2 sacchetti da g 500),  
kg 1 (4 sacchetti da g 250),  
kg 1 (10 sacchetti da g 100).

Partita n.

CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione dei sacchetti idrosolubili

19.XI.1996

## 19 XI 1998

**ORTHOFAT****SACCHETTI IDROSOLUBILI****INSETTICIDA - AFICIDA  
Polvere solubile****COMPOSIZIONE:**

Acefate, puro *	g 42,5
Inerti q.b. a	g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto netto: g 100  
g 250  
g 500  
kg 1

**CYANAMID ITALIA S.p.A.**  
**Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA**  
**Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)**  
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

**Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07.1975**

**Officina di produzione:** S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.  
Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo  
dell'etichetta riportato sul contenitore**

19. XI. 1996

## ETICHETTA PER CONFEZIONI DI PICCOLO FORMATO

**ORTHOFAT**

**INSETTICIDA-AFICIDA, IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA,  
PER IL CONTROLLO DI INSETTI DI FRUTTIFERI, DI ORTAGGI,  
FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE, QUALI AFIDI,  
TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI VARI, MOSCHE  
MINATRICI E MOSCA DELL'OLIVO**

**COMPOSIZIONE**

ACEFATE puro g 42,5  
Inerti q b a g 100,0

\* Marchio registrato

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NORME DI SICUREZZA**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare in modo sicuro, lontano da fonti di calore e non mandare a dormire in luoghi dove si può dormire. Evitare l'uso di questo prodotto in ambienti chiusi, come cucine, bagni, ecc.

Evitare l'uso di questo prodotto in ambienti chiusi, come cucine, bagni, ecc.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi tossici: STOMACATO, nausea, vomito, diarrea, dolore addominale, eritemi cutanei, orticaria, febbre, mal di testa, vertigini, ecc. In caso di ingestione, lavare lo stomaco con acqua e latte. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone.

In caso di ingestione, lavare lo stomaco con acqua e latte.

In caso di ingestione, lavare lo stomaco con acqua e latte.

Seguire le istruzioni del medico. Evitare l'uso di questo prodotto in ambienti chiusi, come cucine, bagni, ecc.

Antiveleni

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**\* ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI PARTICOLARI:** non impiegare in fioritura perché tossico per gli insetti utili. Inoltre trattasi di sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**DATA DI SCADENZA DELL' AUTORIZZAZIONE:** come da Decreto del Ministero della Sanità.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.**

**CYANAMID ITALIA S.p.A.**

**Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA**

**Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)**

**Sussidiaria dell'American Cyanamid Company**

**Officina di produzione:**

**SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)**

**S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli 2 - Cotignola (RA)**

**DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)**

**SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)**

**Prodotto Fitosanitario**

**Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07.1975**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Contenuto netto g 100**

**Partita n.**

**AVVERTENZA**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE  
ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO  
(ETICHETTA)**

**CYANAMID (logo)**

19 XI 1996

# METIS® A

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

## MISCELA INSETTICIDA ATTIVA IN PARTICOLARE CONTRO NEANIDI ED ADULTI DI PSILLA

**METIS® A**

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
 Registrazione Ministero della Sanità n° 8361 del 07.08.1993  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
 Sede operativa - via Yser, 16 - Roma  
 Sede legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Esfenvalerate puro .....	g.	1	(9 g/l)
Amitraz puro .....	g.	20,5	(190 g/l)
Coformulanti .....	q.b. a g.	100	

\* contiene Xilene

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

**Inflammabile.** - Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie. - Conservare fuori della portata dei bambini.  
 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
 - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.



Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:**

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ESFENVALERATE 1%; AMITRAZ 20,5%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**ESFENVALERATE:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**AMITRAZ:** Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Per la presenza nel formulato di Amitraz: monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è una miscela di due principi attivi che agiscono su stadi diversi della Psilla: Amitraz colpisce le neanidi, mentre Esfenvalerate, grazie alla sua forte azione abbattente nei confronti di tutti gli insetti, colpisce gli adulti riducendo così la scalantà di deposizione delle uova

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**MELO** contro afidi in pre-fioritura: 130-180 ml/Hl (2,6-3,6 l/Ha).

**PESCO** contro afidi: 155 ml/Hl (3,1 l/Ha)

**PERO** contro Psille: 155-235 ml/Hl (3,1-4,7 l/Ha) per 100 l di acqua quando il 3-5% dei germogli è attaccato da neanidi. Adottare la dose più alta nel caso di basse temperature.

**MELANZANA** contro Mosca Bianca (Aleurodide), Acari e con azione collaterale su Cicaline, Afidi, Cocciniglie: 300-370 ml/Hl (2,1-2,6 l/Ha) all'inizio degli attacchi.

**FLOREALI ed ORNAMENTALI** contro mosca Bianca (Aleurodide), Acari e con azione collaterale su Cicaline, Afidi, Cocciniglie: 250-300 ml/Hl (1900-2400 ml/Ha) all'inizio degli attacchi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale (2000 l/Ha per melo, pero e pesco, 600-800 l/Ha per le colture orticole ed erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le concentrazioni di impiego vanno opportunamente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per unità di superficie.

**Avvertenza:** Su melo, pero e pesco effettuare massimo 2 trattamenti annui. Su melanzana effettuare 1 solo trattamento annuo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ'**

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

**Avvertenze:** Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api e per gli insetti utili. Non trattare in fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.


Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.


Smatitare secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.



**METIS<sup>®</sup> DUO<sup>®</sup>**  
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)  
INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

**METIS<sup>®</sup> DUO**  
 \*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
 Registrazione Ministero della Sanità n° 8055 del 08.04.1992  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
 Sede operativa - via Yser, 16 - Roma  
 Sede legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**NOCIVO**

**COMPOSIZIONE**  
 Estenvalerate<sup>®</sup> puro .....g. 11 (= 103 g/l)  
 Coformulanti.....q.b. a g. 100  
 \* p.a. della SUMITOMO Chemical Co. Ltd., Osaka - Giappone

Partita n° .....  
 Il contenitore non può essere riutilizzato  
 Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 L  
 Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratore adatto. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti, anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di fitofagi. La modalità di azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare.

**DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:

COLTURE PERO E MELO	FITOFAGI	DOSE IN ml/hl di acqua
	AFIDI	15-25 ml/hl
	RICAMATRICI	20-25 ml/hl
	FILLOMINATORI	40-50 ml/hl
	PSILLA a fine inverno a inizio attacco	40-50 ml/hl
		75-100 ml/hl
PESCO	Myzus persicae (in prefioritura)	12,5-15 ml/hl
		15-25 ml/hl
	CYDIA E ANARSIA (in postfioritura)	10-12,5 ml/hl
	CERATITIS CAPITATA	10-12,5 ml/hl
	TRIPIDI	15-25 ml/hl
VITE	TIGNOLA E TIGNOLETTA	10-15 ml/hl
	CICALINE	10-15 ml/hl
CAVOLI	AFIDI	15-25 ml/hl
CARCIOFO	PIERIS E MAMESTRA	25-30 ml/hl
	AFIDI	15-25 ml/hl
	NOTTUE	25-30 ml/hl
	ALTICA	50-60 ml/hl
FAGIOLO E FAGIOLINO	AFIDI	15-25 ml/hl
SPINACIO	AFIDI	15-25 ml/hl
	MAMESTRA	25-30 ml/hl
RADICCHIO E INDIVIA	AFIDI	15-25 ml/hl
	NOTTUE	25-30 ml/hl
MELANZANA E POMODORO	AFIDI	15-25 ml/hl
	DORIFORA	10-20 ml/hl
	MOSCA BIANCA (Aleuridide)	20-30 ml/hl
PEPERONE	AFIDI	15-25 ml/hl
	DORIFORA	10-20 ml/hl
	MOSCA BIANCA (Aleuridide)	20-30 ml/hl
	PIRALIDE	7,5-10 ml/hl
CAROTA	DEPRESSARIA	175-225 ml/ha
	AFIDI	125-175 ml/ha
TABACCO	AFIDI	15-25 ml/hl
	TRIPIDI	27,5-30 ml/hl
	Epiphyas hirtipennis	50-80 ml/hl (0,5 l/ha)
	NOTTUE	55-60 ml/hl
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	AFIDI	125-175 ml/ha
	ALTICA	500 ml/ha
	NOTTUE	500 ml/ha

**ORZO, GRANO  
E SEGALE  
PATATA**

AFIDI 125-175 ml/ha

AFIDI 15-25 ml/hl

DORIFORA 10-20 ml/hl

**COLZA**

AFIDI 125-175 ml/ha

Ceuthorrhynchus e

MELIGETE 75-100 ml/ha

PIERIS SPP. 175-225 ml/ha

Udea ferrugalis 175-225 ml/ha

**SOIA  
ERBA MEDICA**

CAVALLETTE

(neanidi e adulti)

(solo adulti) 50-75 ml/hl

AFIDI 27,5-50 ml/hl

AFIDI 15-25 ml/hl

MOSCA BIANCA 75 ml/hl (ripetuto ogni

(Aleuridide) 7-8 giorni)

AFIDI 125-175 ml/ha

NOTTUE 0,5 l/ha

AFIDI 15-25 ml/hl

AFIDI 15-25 ml/hl

**VIVI DI CASTAGNO,  
NOCE E NOCCIOLO**

AFIDI 15-25 ml/hl

AFIDI 15-25 ml/hl

MOSCA BIANCA 20-30 ml/hl

NOTTUE 25-30 ml/hl

TRIPIDI 28-30 ml/hl

AFIDI 15-25 ml/hl

**FORESTALI IN VIVAIO**

AFIDI 15-25 ml/hl

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO, MELO, PESCO, CAVOLI, CARCIOFO, MELANZANA, POMODORO, PATATA, CAROTA, PEPPERONE, FAGIOLO, SPINACIO, RADICCHIO, INDIVIA, FAGIOLINO, MELONE E ZUCCHINO; 14 GIORNI PER VITE; 21 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, GRANO, ORZO E SEGALE; 30 GIORNI PER COLZA, SOIA E TABACCO; 40 GIORNI PER ERBA MEDICA.**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.



# SWINGFOS® 22 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE, PER APPLICAZIONI  
IN CAMPO E SU DERRATE IMMAGAZZINATE**SWINGFOS® 22 EC**

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7688 del 02.02.1989

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos Metile puro ..... g. 22,1 (215 g/l)

Coformulanti\* ..... q.b. a g. 100

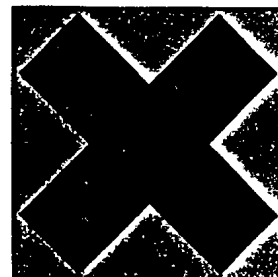
\*Contiene xilene

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 0,250 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.**NOCIVO**

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi ad-dominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).  
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.  
Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione ed, in parte, per azione di vapore. Parzialmente citotropico, ha una rapida azione abbattente.

**PARASSITI CONTROLLATI**

- in campo: ricamatrici, carpocapsa, tignola orientale ed anarsia del pesco, nottue, tortricidi ed, in genere, tutti i lepidotteri parassiti, cocciniglie. Ha inoltre una valida azione sugli afidi del melo, pero e di alcune colture ortive.
- nei magazzini: tignole e piralidi della farina, calandre, tonchi, tribolio, silvano.

**COLTURE TRATTABILI**

Melo, pero, pesco, carciofo, ravanella, pomodoro, melanzana, pisello. Colture floricole e ornamentali in pieno campo, forestali. Nei magazzini possono essere trattati: cereali in granella.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

In campo lo si applica a dosi di 200-250 ml/ha al primo apparire dei parassiti, ripetendo il trattamento in relazione a loro sviluppo. Per la disinfestazione delle derrate immagazzinate distribuire 1,25 ml di formulato per quintale di prodotto da proteggere. Il prodotto deve essere distribuito nel modo più uniforme possibile su tutta la massa.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con tutti i più diffusi fungicidi, insetticidi, erbicidi, fitoregolatori, purché non alcalini, di normale impiego sulle colture anzidette. Non è compatibile con concimi fogliari. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state verificate, si consiglia di provare, su piccola scala, la stabilità della miscela.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse un caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.****PER I CEREALI IN GRANELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DI DESTINARLI AL CONSUMO.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

## ACEBER P.S.

Insetticida polivalente in polvere solubile

### COMPOSIZIONE

Acetate puro 8 42,5  
Coformulanti q.b. a g. 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.  
Via Tonale, 15  
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.  
TORRENTIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA)  
DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)  
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8850 del 31.1.1985

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 - kg 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture o corpi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni periferiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari  
Sintomi muscolari (di prima comparsa) masticatori, vomito, crampi addominali, diarrea. Brontolamento, iperestensione  
brachiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Sialorrea e sudorazione. Bradicardia (irregolare). Sintomi  
neurologici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi  
centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalizzata insufficienza respiratoria. Alcuni  
esiti fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (para-  
lisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: idratazione ed elettrolitica fino a comparsa dei primi segni di euro-  
piressia. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

L'ACEBER P.S. è un insetticida a formula prontamente solubile in acqua, particolarmente efficace contro afidi, tripidi,  
torcidi, tignole, lepidotteri, mosche minatrici che infestano le colture agrarie quali fruttiferi, vite, ortaggi, fiori, semi  
nativi.

## DOSI DI IMPIEGO

POMACEE (Melo e Pero) contro afidi, carpocapsa e ricamatori della frutta 120-150 g/ha  
PESCO, SUSINO contro afidi ed omari 120-150 g/ha  
ALBICOCCO contro afidi ed omari, trattamento in pre fioritura, 120 g/ha  
AGRUMI contro afidi e cocciniglie 100-150 g/ha  
OLIVO, contro cocciniglia e mosca 100-150 g/ha  
VITE, contro tignola e notte 120 g/ha  
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro manestra, alica 1 2 5 kg/ha  
PATATA E TABACCO: contro afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha  
MAIS: contro Piride e notte 1,5-1,2 kg/ha  
FRAGOLA: contro afidi 80-120 g/ha; contro torcidi 120 150 g/ha applicando solo fino alla ripresa vegetativa.  
ORTAGGI A FOGLIA: solo LATTUGA, contro afidi ed aleurodidi 80-120 g/ha  
ORTAGGI A STELO: solo CARCIOFI E PORRI contro afidi ed aleurodidi 80-120 g/ha  
ORTAGGI A RADICE: solo CAROTA, RAVANELLO E RAPA contro afidi ed aleurodidi 80 120 g/ha  
POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA: contro afidi, tripidi, aleurodidi g 120/ha  
MELONE, COCOMERO, CETRIOLI, ZUCCA, ZUCCHINO: contro afidi ed aleurodidi 80 120 g/ha  
CAVOLI: contro afidi, cavolaia, aleurodidi, tripidi 80-120 g/ha; contro notte 120-150 g/ha  
LEGUMI: contro afidi, aleurodidi, tripidi 80-120 g/ha; contro notte 120-150 g/ha  
COLTURE FLOREALI in pieno campo contro afidi, tripidi, aleurodidi g 80-120 g/ha; contro mosche, torcice, bega  
del garofano 120-150 g/ha

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione acida.  
Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inol-  
tre essere osservate le norme e precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossica-  
zione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Sui fruttiferi non effettuare trattamenti ad intervalli inferiori a 15 giorni. Su pesco effettuare i trattamenti in pre-fior-  
tura e dopo l'indurimento del nocciolo.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per le api. Non impiegare durante la fioritura.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Albicocco, Mela: 60 giorni; Vite: 30 giorni. Fragola, Melone, Cocomero 45 giorni; Olivo 35 giorni; Pomacee: 30  
giorni; altre colture: 21 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto  
delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pian-  
te, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE 31 gennaio 2005

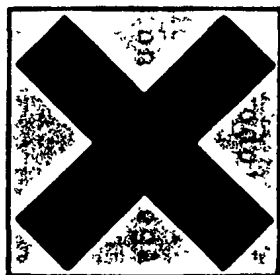


# ZR 20

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

**ZR 20 - Composizione:**

- Rame metallo puro g. 20  
(da Rame ossicloruro)
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



**IRRITANTE**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura  
Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8287 del 4.6.93 del Ministero della Sanità

**Officine di produzione:**

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)  
SARIAF - Faenza (RA)

**AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo**

**100 g**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.: .....

**CONSIGLI DI RISCHIO**

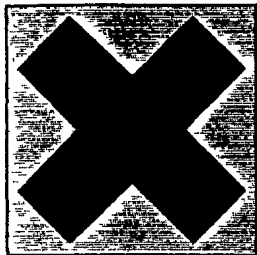
Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

**Topik® 240 EC****Topik® 240 EC****Concentrato emulsionabile****Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro****Composizione:**

100 g di prodotto contengono:  
 clodinafop-propargyl puro 22,2 g (= 240 g/t)  
 cloquintocet-mexyl puro 5,5 g (= 60 g/t)  
 q.b. a 100 g coformulanti



Irritante per gli occhi  
e per la pelle

Può provocare  
sensibilizzazione  
per contatto con la pelle

**IRRITANTE**

Conservare fuori dalla  
portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**Ciba-Geigy S.p.A., Origgio (Varese)**

**Strada Statale 233 Km 20.5 - ☎ (02) 96.541**

**Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION  
AG BASILEA (Svizzera)**

**Registrazione Ministero della Sanità  
n. 8929 dell'1.10.1996**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.

© Marchio registrato Ciba-Geigy

*It e***MODALITÀ DI SICUREZZA**

1. Evitare il contatto con le mucose e la pelle. In caso di contatto, lavare immediatamente con acqua e consultare un medico.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

2. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare un medico.

CLODINAFOP-PROPARGYL 22,2%  
 CLOQUINTOCET-MEXYL 5,5%

3. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, lavare immediatamente con acqua e consultare un medico.

**TERAPIA**

4. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

5. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, lavare immediatamente con acqua e consultare un medico.

6. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

**Caratteristiche**

Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato ai tessuti meristemati delle piante; controlla *Alopecurus myosuroides* (coda di topo), *Avena* spp. (avena), *Phalaris* spp. (falaride), *Lolium multiflorum*, *Lolium rigidum* (loglio), *Poa trivialis* (fienarola comune).

I risultati migliori si ottengono applicando Topik 240 EC su infestanti in attiva crescita.

**Dosi e modalità di impiego****Epoca di applicazione**

**Post-emergenza** con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata. Per trattamenti su *Lolium* si raccomanda di non superare lo stadio di accostimento dell'infestante.

Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.

**Dosi**

250 ml di prodotto formulato per ettaro.

**Preparazione della soluzione da irrorare**

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione.

**Compatibilità**

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonici normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con 2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo di infestanti graminacee.

**"Avvertenza":** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Tossico per gli organismi acquatici.**

**Fitotossicità**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Altre officine:**

• D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva

S.I.F.A., Caravaggio (BG)

• S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)

• INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. -

Divisione S.I.A.P.A., San Vincenzo di Galliera (BO)

• S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

Taglie: lt 0.1-0.2-0.25-0.5

# Topik® 240 EC

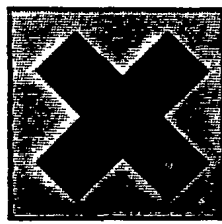
## Topik® 240 EC

Concentrato emulsionabile  
Detergente selettivo per grano tenero e grano duro

### Composizione:

100 g di prodotto contengono:  
clocinalop-propargyl puro  
cloguinalop-mexyl puro  
q.b. a 100 g coloranti

22,2 g  
(= 240 g/l)  
5,5 g  
(= 60 g/l)



Irritante per gli occhi e per la pelle  
Può provocare sensibilizzazione  
per contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti, mangimi e  
da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante  
l'impiego

Non respirare i vapori

**IRRITANTE**  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente  
con acqua e consultare un medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico  
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Ciba-Geigy S.p.A., Origgio (Varese)  
Strada Statale 233 Km 20,5 - C. (02) 96.541

Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION  
AG BASILEA (Svizzera)  
Registrazione Ministero della Sanità  
n. 8929 del 1.10.1996

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n. **250 ml e**

© Marchio registrato Ciba-Geigy



**Altre officine:**  
D.L.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva  
S.L.F.A., Caravaggio (BG)  
S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-  
Divisione S.I.A.P.F., San Vincenzo di  
Galliera (BO)  
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

Taglie: lt 0.1-0.2-0.25-0.5

### NOTIZIE DI SICUREZZA

Non utilizzare dopo il termine di validità  
valido o corso di azione  
Non operare con contatto

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

CLODINAFOP-PROPARGYL 22,2%  
CLOQUINTOCET-MEXYL 5,5%

In quali separazioni non provocano sintomi di  
intossicazione acuta o effetti collaterali  
dannosi alla salute

La dose massima giornaliera è di 100 g  
per persona e 100 g per animale

La dose massima giornaliera è di 100 g  
per persona e 100 g per animale

**AVVERTENZA:** prima dell'uso  
leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

# LORSBAN® 40 EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGETICA AZIONE DI CONTATTO,  
PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

## LORSBAN 40 EC

Marchio DowElanco Italia S.r.l.

Registrazione Ministero della Sanità n° 3861 del 19 06 1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro ..... g. 40,8 (= 480 g/l)

Coformulanti ..... q.b. a g. 100

\*contiene xilene e metilcloroformio

Partita n° .....

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

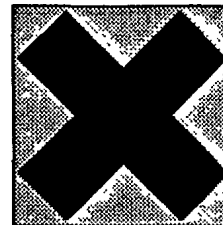
Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Aprilia

(Latina)



Divisione delle  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**NOCIVO**

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti a mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

### DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei fitoparassiti sulle colture di seguito riportate. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per le pomacee, le drupacee ed gli agrumi, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per il proppo, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si raccomanda di attenersi ai quantitativi per ettaro descritti.

**AGRUMI** - contro Cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Coccus expendum*, ecc.) *Dialeurodi* (*Dialeurodes citri*), *Aleurodi* (*Aleurotrix floccosus*) 110 ml/ha (1,7-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Contro Formiche (*Formica argentea*) 220 ml/ha (2,2 l/ha). Irrigare il terreno in ragione di 10 l/ha.

**MELO, PERO** - contro Cocciniglie (*Quadrastipidiotus perniciosus*, ecc.), Carpocapsa (*Carpocapsa pomonella*), Tortricidi neomatori (*Archips* spp., *Pandemis heparana*, *Capua reticulana*, ecc.) *Sesia* (*Synanthedon myopaeiformis*) 85-110 ml/ha (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di afidi e psille eventualmente presenti.

**VITE** - Tignole (*Lobesia botrana* e *Clysis ambiguella*) 85-110 ml/ha (0,85-1 l/ha). Trattamento alla parte aerea alla comparsa delle prime larve.

**PESCO** - contro Tignola orientale (*Cydia molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*) 85-110 ml/ha (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea.

**PIOPO** - contro Cniprocnio (*Chryponthynchus lapathi*) 220 ml/ha (1,3-2,6 l/ha). Trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta.

**BARBABUETOLA DA ZUCCHERO** - contro Altica (*Chaetocnema tibialis*), Atomaria (*Atomaria lineans*) 850-1100 ml/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**SOIA** - contro Cimici (*Nezara viridula*), Lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Chorstoneura lafayana*) 1,2 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**MAIS** - contro Pirale (*Ostrinia nubilalis*), Sesamia (*Sesamia cretica*). Trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza. 1-1,2 l/ha. Trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto 1,2-1,7 l/ha. In questo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, i migliori risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("trampoli"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai lati dell'apparecchiamento con lance o "cannoni" a forte pressione. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**PATATA** - contro Dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*) 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**POMODORO** - contro Dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*), Pirale (*Ostrinia nubilalis*), Altri lepidotteri (es. *Scopula imitaria*) 850-1100 ml/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**FAGIOLO E PISELLO** - contro Pirale (*Eliaella zincenella*, *Ostrinia nubilalis*), Altri lepidotteri (es. *Laspereysa nigricana*) 850-1100 ml/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**CAVOLI** (Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavolo di Bruxelles, Cavolo broccolo, Cavolfiore) - contro Cavolaia (*Plutella brassicae*), Altri lepidotteri (es. *Plutella rapae*) 850-1100 ml/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**CAROTA** - contro Depressaria (*Depressaria marcellae*), Rapaiola (*Plutella rapae*) 850-1100 ml/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**CIPOLLA** - contro Tripidi (*Thrips tabaci*) 850-1100 ml/ha.

**TABACCO** - contro Notte (*Agrotis* spp., *Mamestra brassicae*, *Pandroma saucia*) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**GIRASOLE** - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**ASPARAGO** - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**PEPERONE** - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**MELANZANA** - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**FIORALI ED ORNAMENTALI (IN PIENO CAMPO ED IN SERRA)** - contro Aleurodi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Tripidi (*Thrips tabaci*, ecc.), Tortricidi (*Cacoecia prunivora*, ecc.) 100 ml/ha (0,6-1 l/ha). Effettuare l'intervento solo dopo essersi accertati della selettività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.), Cocciniglie (*Saissetia oleae*, ecc.), Cniprocnio (*Ostrinia nubilalis*) 850-1100 ml/ha. Trattamento con esche 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il LORSBAN 40 EC non è miscibile con i polisolfuri di calcio e di bario.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il LORSBAN 40 EC è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO, PISELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, CAVOLI, MAIS, VITE E PATATA; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABUETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti. Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

# LORSBAN® 12 EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO,  
PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

## LORSBAN 12 EC

Marchio DowElanco Italia S.r.l.

Registrazione Ministero della Sanità n° 3862 del 19 06 1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro ..... g. 11,75 (120 g/l)

Coformulanti\* ..... q b a g. 100

\*contiene xilene e metilcloroformio

Partita n° ....

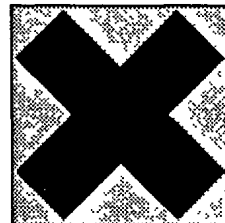
Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna), SIAPA - Aprilia (Latina)



Divisione delle  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**NOCIVO**

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi ricorrenti (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

### DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei fitoparassiti sulle colture di seguito riportate. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per le pomacee, le drupacee ed gli agrumi, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per il pomodoro, 600-1000 l/ha per le colture erbacee a funzione dello sviluppo vegetativo). Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si raccomanda di attenersi ai quantitativi per ettaro descritti.

**AGRUMI** - contro Cocciniglia (*Saissetia oleae*, *Coccus eximius*, ecc.) *Dialeurodes citri* (*Dialeurodes citri*) Aleurodidi (*Aleurotrix floccosus*) 500 ml/ha (7,5-9 l/ha) Trattamento alla parte aerea. Contro Formiche (*Formica argentea*) 1 l/ha (10 l/ha) Irrorare il terreno in ragione di 10 l/ha.

**MELO, PERO** - contro Cocciniglia (*Quadraspidiotus perniciosus* ecc.), Carpocapsa (*Carpocapsa pomonella*) Tortricidi (*Archips* spp., *Pandemis heparana*, *Capua reticulana*, ecc.) Sesia (*Synanthedon myopaeformis*) 400-500 ml/ha (6-9 l/ha) Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di afidi e psille eventualmente presenti.

**VITE** - Tignole (*Lobesia botrana* e *Clypea ambiguella*) 400-500 ml/ha (4-5 l/ha) Trattamento alla parte aerea alla comparsa delle prime larve.

**PESCO** - contro Tignola orientale (*Cydia molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*) 400-500 ml/ha (6-9 l/ha) Trattamento alla parte aerea.

**PIOPPO** - contro Cnipoide (*Chrysobothris lapathi*) 1 l/ha (6-12 l/ha) Trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** - contro Altica (*Chaetocnema tibialis*), Atomaria (*Atomaria lineans*) 4-5 l/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**SOIA** - contro Cimici (*Nezara viridula*), Lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Choristoneura lafayana*) 5 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**MAIS** - contro Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Sesamia (*Sesamia cretica*) 3,5-4 l/ha. Trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza. 3,5-4 l/ha. Trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto 5-5,8 l/ha. In questo caso data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura i migliori risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("trampoli"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai lati dell'apparecchiamento con lance o "cannoni" a forte pressione. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**PATATA** - contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) 5-6,4 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**POMODORO** - contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Altici lepidotteri (*Scopula infima*) 4-5 l/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**FAGIOLO E PISELLO** - contro Piralide (*Etiella zinckenella*, *Ostrinia nubilalis*), Altici lepidotteri (*es. Luperotarsa nigricana*) 4-5 l/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**CAVOLI** (Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavolo di Bruxelles, Cavolo bruciato, Cavolfiore) - contro Cavolaia (*Pieris brassicae*), Altici lepidotteri (*es. Pieris rapae*) 4-5 l/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**CAROTA** - contro Depressana (*Depressaria maritima*), Rapaiola (*Pieris rapae*) 4-5 l/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**CIPOLLA** - contro Tripidi (*Thrips tabaci*) 4-5 l/ha.

**TABACCO** - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**GIRASOLE** - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**ASPARAGO** - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**PEPERONE** - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**MELANZANA** - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.) 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI** (IN PIENO CAMPO ED IN SERRA) - contro Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Tripidi (*Thrips tabaci*, ecc.), Tortricidi (*Cacoecia prunivora*, ecc.) 300 ml/ha (1,8-3 l/ha). Effettuare l'intervento solo dopo essersi accertati della selettività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.), Cocciniglia (*Saissetia oleae*, ecc.), Oziomachi (*Otiomachus* spp.) Trattamento con esche 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il LORSBAN 12 EC non è miscibile con i polisolfoni di calcio e di bario. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il LORSBAN 12 EC è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO, PISELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, CAVOLI, MAIS, VITE E PATATA; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità



**SILBOT SC**

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI  
SOSPENSIONE CONCENTRATA

**SILBOT® SC**

Marchio Silla

Registrazione Ministero della Sanità n° 9105 del 29.04.1997

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro.....g.	50	(600 g/l)
Coformulanti.....q. b. a g.	100	



**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto: 0,100 -

0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) -

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**CARATTERISTICHE**

Il SILBOT SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-1000 l per ettaro per le colture erbacee)

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale

**POMODORO - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni

**PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia**

Trattamenti alla parte aerea 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti

**FAGIOLO - FAGIOLINO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum***

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

**CETRIOLO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum***

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

**AGLIO - contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum***

Trattamento ai bulbi 375-420 ml/100 Kg di materiale  
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi

**CIPOLLA - contro *Botrytis spp.***

Trattamento al seme 80 ml per 100 Kg di seme  
Trattamenti alla parte aerea 80-125 ml per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi

**INSALATA (LATTUGA, INDIVIA) e TABACCO - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia (Sclerotinia spp.)***

Applicare 1,25-2,5 l/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa

**FRAGOLA - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

⇒ inizio fioritura

⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti

⇒ alla sfioritura

E' indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento

**VITE - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 70-125 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

⇒ fine fioritura

⇒ pre-chiusura grappolo

⇒ invaiatura

⇒ tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura

**DRUPACEE - contro marciume bruno del Pesco, Albicocco, Susino e Ciliegio (Monilia)**

⇒ Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di ml 125-160 di prodotto ogni 100 l di acqua

⇒ Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**NOCCIOLIO - contro Marciume bruno**

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti.

**PERO - contro Maculatura bruna**

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

**GIRASOLE**

⇒ Conca (contro *Sclerotinia spp.*) 80-160 ml per 100 Kg di seme

⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*) intervenire alla dose di 80 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**COLZA - contro *Sclerotinia sclerotiorum*:**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/ha.

**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

⇒ Contro *Botrytis cinerea* intervenire alla dose di ml 35-70 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni

⇒ Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*. 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

**TAMARON**

INSETTICIDA

**TAMARON****COMPOSIZIONE:**

g 100 DI TAMARON CONTENGONO  
g 19,5 DI METAMIDOPHOS PURO (=228,15 g/l)  
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100

**ATTENZIONE!:** DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

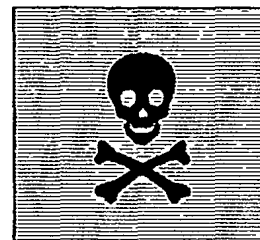
**FRASI DI RISCHIO**

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.  
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE  
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO NON RESPIRARE I VAPORI EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE BAYER S.p.A. - MILANO - V. LE CERTOSA 126  
OFFICINA DI PRODUZIONE BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)\*  
REGISTRAZIONE N. 0813 DEL 14.02.72  
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 11-10  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARTITA N.

**MOLTO TOSSICO****NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee: 0,2-0,25% contro afidi, larve in stadio di avanzato sviluppo di Cacoecia (Archips) podana e Capua reticulana.

Drupacee: 0,15-0,25% contro afidi, cidia e anarsia.

Bieticoltura: 1,75-2,5 l/ha contro altica, cleono, afidi e nottue.

Pataticoltura: 2,5 l/ha contro afidi e dorifora.

Maiscoltura: 0,375-0,5% impiegando 700-800 litri di acqua per ettaro contro la piralide.

Floricoltura in pieno campo ed in serra: 0,2-0,25% contro torricidi, minatrici, afidi, tripidi e aleurodidi.

N.B. - Il prodotto presenta una buona azione collaterale contro gli acari.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**COMPATIBILITA':** il Tamaron e' miscibile con i fungicidi a reazione neutra; in genere non e' necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo di azione del prodotto. Limitatamente alle pomacee il Tamaron non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** su peri e meli non effettuare piu' di un trattamento al mese. In floricoltura, data la molteplicita' di specie e vaneta' coltivate, e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante. Non impiegare su crisantemi.

**NOCIVITA':** il prodotto e' tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

**Bayer**

BAYER S.p.A. - Milano  
Divisione Agraria

\* BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

# GRASSKILLER

DISERBANTE IN POLVERE SOLUBILE

DISTRUGGE LA VEGETAZIONE ERBACEA CHE INFESTA VIALI E PIAZZALI DI AREE INDUSTRIALI E CIVILI, I BORDI STRADALI, LE MASSICCIATE FERROVIARIE

## GRASSKILLER

### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Sodio Clorato puro	g 40
- Coformulanti	q.b. a g 100



**COMBURENTE**

**FRASI DI RISCHIO:** Esplosivo in miscela con materiali combustibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo da fiamme e scintille - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Registrazione n° 1070 del 9.02.1973 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) - SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) - TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) - ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Titolare della registrazione: ZAPI S.p.A. Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD)

Taglie: g 500 - kg 1 - 2,5 - 5 - 10 - 25

Partita n. ....

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o in plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na.tiosolfato 1 - 2,5% in Na.bicarbonato 5%; gastrici ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il "GRASSKILLER" si impiega in soluzione acquosa da irrorare sul terreno alla dose di un litro per mq di superficie. Se il terreno da diserbare è molto arido è bene far precedere una innaffiatura; evitare i trattamenti quando la stagione è piovosa in quanto la soluzione irrorata verrebbe diluita con conseguente perdita di efficacia. L'epoca di impiego più idonea è la primavera, dopo la ripresa vegetativa delle malerbe. E' bene ripetere l'operazione una seconda e una terza volta a distanza di 20/30 giorni specie se si debbono combattere erbe rizomatose come la gramigna. Se le piante sono già sviluppate devono essere falciate e il trattamento deve essere eseguito sui nuovi ricacci.

Dosi di impiego: Da kg 200 a 800 per ha a seconda del terreno e le erbe da distruggere e precisamente:

- Vegetazione con radici superficiali: 20-40 g/mq
- Vegetazione con radici profonde: 40-70 g/mq
- Vegetazione con piante perenni e radici profonde (gramigna - sorghetta): 70-80 g/mq

**AVVERTENZE:** Da impiegarsi in assenza di colture agricole. Il "GRASSKILLER" è un prodotto corrosivo e igroscopico per cui deve essere conservato ed applicato con le necessarie precauzioni. Va conservato chiuso nei propri imballaggi in locali freschi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il "GRASSKILLER" si usa da solo.

**FITOTOSSICITA':** Il "GRASSKILLER" è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione del prodotto, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non devono essere usati recipienti e mescolatori in legno.

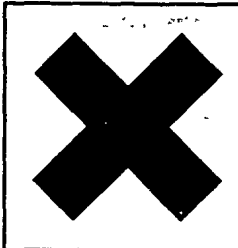
**ATTENZIONE:** DA IMPIEGARE SOLO PER GLI USI SOPRA INDICATI OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# **POMAVIT** **ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE A BASE DI ZINEB E ZOLFO**



**IRRITANTE**

**Composizione**  
100 grammi di prodotto contengono:  
ZINEB puro g 9  
ZOLFO puro (esente da selenio) g 60  
Coformulanti e inerti q b a g 100

**FRASI DI RISCHIO**  
Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**Officine di produzione:**  
ZAPI S.p.A.  
Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

**Officina di produzione:**  
P. MORMINO & F. S.r.l. - Termini Imerese (PA)  
ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

**Registrazione del Ministero della Sanità N. 4188 del 17.02.1981**  
**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
Contenuto netto: g 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita N. ....

**NORME PRECAUZIONALI**  
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da umidità e calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB puro 9% e ZOLFO puro 60% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:  
ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione offuscata, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.  
ZOLFO: -  
Terapia: sintomatica  
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## **MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO**

POMAVIT è una miscela finissima di due principi attivi (Zineb e Zolfo) particolarmente adatta per combattere alcune formazioni fungine come peronospora oidio, ticchiolature. La finezza del formulato permette la sua uniforme distribuzione sulla vegetazione usando impolveratori a mano o meccanici. Le dosi consigliate sono: VITE: contro Oidio e Peronospora 20-25 kg/ha; POMACEE (melo e pero): contro ticchiolatura mal bianco, septoriosi 20-30 kg/ha; POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora e oidio 20-25 kg/ha; TABACCO: contro peronospora e oidio 20-25 kg/ha; FLORICOLE (rosa, garofano): contro ruggine, alternariosi, oidio 20-25 kg/ha. Intervenire preventivamente alle condizioni favorevoli alle infezioni. Trattando nelle prime ore del mattino, in presenza di rugiada, i risultati sono migliori, in quanto l'umidità fissa il prodotto su tutte le parti delle piante. Trattandosi di polvere finissima è bene regolare al minimo l'erogazione delle soffiatrici, aumentandola gradatamente fino a raggiungere l'erogazione voluta.

## **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITA'**: non è miscibile con gli antiparassitari alcalini, con gli oli minerali, con DDVP, con Captaon, con diclofandato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** varietà di pere sensibili allo Zineb: Abate Fetel, Armella, Butira precoce, Moretti, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonchia, Spinecapi, Zeckermann. Inoltre per la presenza dello zolfo il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvia Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Lugia D'Avranche, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTARE SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# AGRICARB ESCA

(ESCA GRANULARE)

PER LA LOTTA CONTRO CHIOCCIOLE, LIMACCE ED INSETTI TERRICOLI

## Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

METIOCARB puro g 1,5  
Sostanza attrattiva, coloranti ed inerti q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

L'AGRICARB ESCA è un insetticida impiegato come esca particolarmente appetitosa, in formulazione granulare, con durata di azione prolungata, che agisce per ingestione, indicata per combattere chioccioline, limacce insetti terricoli ed agrotidi che infestano le seguenti colture ortive: insalata, radicchio, sedano, carota, melanzana, zucchino, cetriolo, bietola, cardo, cavolo, cicoria, fagiolino, prezzemolo, ravanella, spinacio, pomodoro, patata, anguria, asparago, fragola, pisello, melone, peperone, tabacco, erba medica, trifoglio, floricole, provocando notevoli danni ai raccolti. Le parti attaccate sono facilmente riconoscibili perchè sono striate di bave disseccate e luccicanti lasciate dai fitofagi.

L'AGRICARB ESCA viene impiegato per combattere:

Chioccioline: (*Helix pomatia*, *Cepaea nemoralis*, *Helicella conspurcata*, *Cochlicella ventricosa*, *Theba carthusiana*) 6-8 kg per ettaro di coltura.

Limacce o lumache: (*Agriolimax agrestis*, *Arion hortensis*, *Milax sp*) 6-8 kg per ettaro di coltura.

Insetti terricoli: (*Gnili*, *Grillotalpe*, *Elatendi*) distribuendo 6-8 kg per ettaro di prodotto a spaglio oppure localizzandolo lungo la fila.

Contro Chioccioline, Limacce, ed insetti terricoli se si vogliono evitare infestazioni del campo distribuire il prodotto lungo il perimetro del campo stesso per una larghezza di 1-2 metri.

Agrotidi: effettuare il trattamento localizzato alla semina (preventivo) interrando insieme al concime, alla dose di 7-10 kg per ettaro con adeguate attrezzature oppure a spaglio fino a 15-20 kg per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**: non è prevista alcuna miscela con altri prodotti.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**ZAPI S.p.A.**

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione:

LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) - confezionamento

VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. - Vigonovo (VE)

ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 4285 del 1.04.1981

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

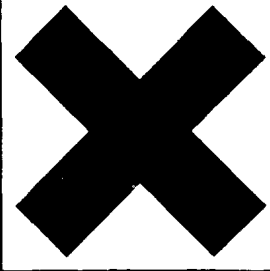
Contenuto netto: g 200 - 500 - 750 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita N. ....

**Syllit flo**

**Fungicida endoterapico transaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa**

**Sospensione Concentrata**



Partita n.:

**Composizione:**

Dodina g 40 (= 404 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

**IRRITANTE**

**Frase di rischio:**

Inflammi per gli occhi

**Consigli di prudenza:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Non versare e non bere né fumare durante l'impiego

Proteggere gli occhi e la bocca

In caso di contatto o di inalazione consultare immediatamente il medico (vedi avvertenze riportate sull'etichetta)

**Titolare dell'Autorizzazione:**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

**Officine di Produzione:**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

**Registrazione n. 7369 Ministero della Sanità 08/01/83**

**Contenuto netto: 1 l - 5 - 10**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Nome Precauzionale:**

Non versare e non bere

Non contaminare altre colture e alimenti e bevande con il prodotto

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Questo è un fungicida endoterapico transaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa. Non versare e non bere né fumare durante l'impiego. Proteggere gli occhi e la bocca. In caso di contatto o di inalazione consultare immediatamente il medico (vedi avvertenze riportate sull'etichetta).

#### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico transaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa nei confronti della ticchiolatura e delle altre malattie delle colture sotto elencate.

#### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

FRUTTICOLTURA	DOSI (ml/hl)
Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura del melo e del pero:	80 - 100
trattamenti preventivi:	120 - 150
trattamenti curativi	
Ciliegio contro cilindrosporiosi	100
trattamenti preventivi	100 - 150
contro Botrytis e Monilia	
Albicocco contro corineo e monilia	
trattamenti preventivi	150 - 200
Pesce	
contro bolle e corineo	150 - 200
trattamenti sul bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento gemme)	
contro Monilia	100
trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali	
trattamenti nelle fasi di pre-raccolta	100 - 150
Nespole contro ticchiolatura	150 - 200
trattamenti preventivi	
trattamenti curativi	80 - 100
Fragola contro botrite e vaiolatura	120 - 150
trattamenti preventivi	
Viticoltura contro peronospora	120 - 150
trattamenti preventivi	100 - 180
Olivicoltura contro "occhio di pavone"	100 - 180
Floripicoltura contro Marssonina brunea	
trattamenti preventivi	80 - 100
trattamenti curativi	120 - 150
ORTICOLTURA	
Cipolla contro peronospora	
trattamenti preventivi	100
trattamenti curativi	150 - 200
Spinacio contro peronospora e ramularia	
trattamenti preventivi	100 - 150
Sedano contro septoriosi	
trattamenti preventivi	150 - 200
Finoocchio, carota, basilico contro peronospora e cercospora: trattamenti preventivi	150 - 200

Pomodoro contro peronospora e septoriosi	150 - 200
trattamenti preventivi	200 distribuito 3-4 g/mq al piede della pianta
trattamenti curativi	
Patata contro peronospora	
trattamenti preventivi	150 - 200
Cucurbitacee (melone e cocomero in pieno campo)	
contro peronospora e antracnosi	150 - 200
trattamenti preventivi	
FLORICOLTURA	
Garofano contro fusariosi	
trattamenti preventivi	100 - 150

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetati, azifos metile, carbaryl, D.D.V.P. Miscela con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensibilità.

Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture sopracitate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione del formulato.

#### TOSSICITA'

Avvertenza: Da non impiegare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Avvertenza: Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

#### Sospensione i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.  
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2  
Divisione e Amministrazione: 20049 ORZINUOVI (VA) - Tel. 0331/71.1  
SERVIZI TECNICI: 20138 BOLZANO - Via B. Frangola, 3 - Tel. 045/53.32.68  
PERMANENZA TELEFONICA: (0362) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:  
come da Decreto del Ministero della Sanità

02/87

# Dicuran® 700 FW

Liquido autosospensibile  
Diserbante selettivo specifico per le colture dei cereali  
e del frumento in particolare

## Dicuran® 700 FW

### Composizione

100 g di prodotto contengono:  
58,57 g clorotoluron puro (=700g/lt)  
q.b. e g 100 coformulanti

Attenzione:  
manipolare con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)  
Strada Statale 233 Km 20.5  
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 0450 del 31.7.71

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parlita n.

it

### Caratteristiche

Il DICURAN 700 FW agisce sia come erbicida ad azione residua nel terreno, sia come erbicida fogliare di contatto.

DICURAN 700 FW controlla sia infestanti graminacee da seme quali Alopecurus, Apera, Avena, Lolium e Poe, sia materbe annuali a foglia larga quali Capsella, Centaurea, Cerastium, Geranium, Chenopodium Galeopsis, Lamium, Matricaria, Mercurialis, Polygonum, Raphanus, Sinapis, Stellaria.

DICURAN 700 FW agisce contro le graminacee infestanti se applicato, sia in pre-emergenza che fino allo stadio della quinta foglia. Il migliore controllo delle infestanti a foglia larga si ottiene se il prodotto viene applicato prima della loro emergenza o al più tardi nello stadio compreso tra la seconda e la quarta foglia.

### Indicazioni

DICURAN 700 FW è indicato nelle applicazioni sia di pre-emergenza sia di post-emergenza per il diserbo chimico selettivo del frumento e di altri cereali invernali.

DICURAN 700 FW è altresì indicato nelle applicazioni di pre-emergenza per il diserbo chimico selettivo del frumento primaverile.

### Impiego e dosi

Frumento ed altri cereali invernali

pre-emergenza: 2,5-3 lt per ettaro secondo la natura del terreno in 200-300 litri di acqua.

Il trattamento si effettua subito dopo la semina o nei primi giorni successivi e comunque ancor prima che inizi l'emergenza della coltura.

Il terreno deve essere ben lavorato, sminuzzato e soprattutto accuratamente livellato per evitare ristagni di acqua.

post-emergenza: 2-2,5 lt per ettaro in 200-300 litri di acqua.

Il trattamento si effettua alla fine dell'inverno, normalmente nei mesi di febbraio-marzo, quando sia la coltura che le infestanti riprendono lo sviluppo vegetativo.

Frumento primaverile

pre-emergenza: 2-2,5 lt per ettaro secondo la natura del terreno in 200-300 litri di acqua.

Il trattamento si effettua subito dopo la semina.

### AVVERTENZE

Evitare superdosaggi ed accumuli della miscela erbicida

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: Il trattamento non è consigliabile nei terreni molto sabbiosi ghiaiosi ed in quelli facilmente soggetti a ristagni di acqua nel periodo invernale. Dopo l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni di sofferenza della coltura; si tratta però di fenomeni transitori che in condizioni normali scompaiono in breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla produzione.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smatitare secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Officine di produzione

Société Anonyme CIBA-GEIGY, Ualine d'Alpage-Vives (Francia)

S.I.L.I.A. S.p.A. Aprilia (Lt)

S.I.P.C.A.M. S.p.A. Salerno s/Lambro (Lo)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)

Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg) / Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Ceravaglio (Bg)

S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Ceravaglio (Bg)

Taglie lt 1 - 5 - 10

**CARATTERISTICHE**

Il METIDATION ISAGRO è un insetticida ad effetto prolungato nel tempo che agisce per contatto ed ingestione ed è pertanto attivo nei confronti di molti insetti ed apparato boccale succhiatore e masticatore. Agisce sulla sua azione fisiologica, penetra in profondità nei tessuti vegetali e raggiunge i prodotti di riserva. È molto efficace ed accendibile (p. es. Alidi, Ricamatoni) ed annidati nei frutti o prodotti di riserva. Controlla le infestazioni dei bozzoli. Non condizionato nella sua efficacia né dalle alte né dalle basse temperature, il METIDATION ISAGRO è adatto per impieghi invernali e in pre fioritura sulle colture legnose.

**DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO****FRUTTICOLTURA****POMACEE**

300 ml/ha in trattamenti invernali e in pre fioritura contro cocciniglie forme svernanti di ricamatoni ed alidi: trattamento allo stadio di ovidee (fine di luglio) od in pre fioritura (aprile).

**DRUPACEE**

300 ml/ha in trattamenti invernali e in pre fioritura contro alidi e cocciniglie.

**VITE**

200 ml/ha contro alidi, cocciniglie tipidi lignole (trattando in pre fioritura ed alla chiusura del grappolo (seconda generazione) ed eventualmente contro la larva della terza generazione).

**OLIVO**

300 ml/ha contro cocciniglie: trattamento dalla ripresa vegetativa a tutto agosto: tipidi e lignole: dalla fioritura alla fase di giovani frutti.

**AGRUMI**

250 - 300 ml/ha contro alidi, cocciniglie, minatrici, cocciniglie, tipidi e tipidi con trattamenti a fine inverno e per tutta la stagione utile. Diluire le dosi sopra indicate di METIDATION ISAGRO in poca acqua e versare l'emulsione così ottenuta nella estesa quantità di acqua richiesta per il trattamento, mescolando con cura. Allo scopo di aumentare l'efficacia del trattamento è consigliabile l'aggiunta di graminici 50 di BAGIR, bagnante - adesivo, per ogni litro di acqua. Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità** il METIDATION ISAGRO è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché non fortemente alcalini.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame acquatico. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti 100 giorni prima del raccolto per l'olivo; 60 giorni per gli agrumi e 20 giorni per la vite.

**Attenzione** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

UFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE  
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARIAS S.p.A. Faenza (RA); SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO);  
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

**METIDATION ISAGRO**

**INSETTICIDA EMULSIONABILE PER FRUTTICOLTURA,  
AGRUMICOLTURA, VITICOLTURA, OLIVICOLTURA**

**Composizione**  
Metidation puro  
Coformulanti  
(Contiene Xilene)  
g. 191 - 177,65 g/l  
q. b. a. g. 100

**FRASI DI RISCHIO**

Inflammabile  
Molto tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
Irritante per la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente  
Non diluire il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni  
Non respirare i vapori  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**ISAGRO S.p.A.**

*Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO*

Registrazione Ministero della Sanità n. 4554 del 18.11.1981

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

UFFICINE DI PRODUZIONE: SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

**NORME PRECAUZIONALI:**

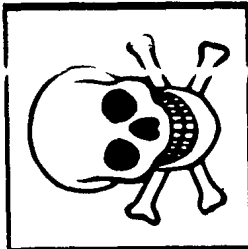
Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.  
Conservare la confezione ben chiusa.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche: le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi: uscarnici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brontocospismo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostrante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. C-use di morte generalmente insufficiente respiratoria. Alcuni esterofiorici, a distanza di 7-15 giorni dall'epididio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comi, uso dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255



MOLTO TOSSICO



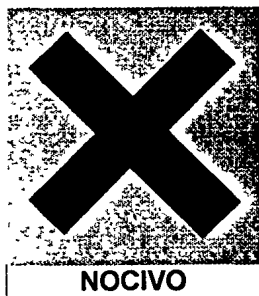
# INDAR® 5EW

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

## FUNGICIDA SISTEMICO SOSPENSIONE CONCENTRATA

### COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro ..... g 5 (50 g/l)  
contiene Cicloesanone



**NOCIVO**

**NOCIVO PER INGESTIONE  
PERICOLO DI GRAVI DANNI PER LA SALUTE IN CASO  
DI ESPOSIZIONE PROLUNGATA  
TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI  
PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI  
PER L'AMBIENTE ACQUATICO**

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare il medico  
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)  
Registrazione Ministero della Sanità No. 8742 del 23.03.1995

Partita No.... DISTRIBUITO DA.

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO DA:  
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:  
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.  
Divisione Siapa  
Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO)  
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Silea S.p.A.  
Stabilimento di Aprilia (LT)  
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Sipcam S.p.A.  
Stabilimento di Salernano sul Lambro (LO)  
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Scam S.p.A.  
Stabilimento di Modena  
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Rhone Poulenc Agro S.p.A.  
Stabilimento di Paganica (AQ)  
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Diachem Sifa  
Stabilimento di Caravaggio (BG)  
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Diachem  
Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)  
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Siskin S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

**NON CONTAMINARE I CORSI D'ACQUA  
NON OPERARE CONTRO VENTO**

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematosse a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivenali.

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-floritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antiodico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Melone, Cocomero - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (dose minima per ettaro: 500 ml) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia. Barbabetola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

**Nota** le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITA'

L'INDAR 5EW è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese).

**Avvertenza** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE E COCOMERO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO**

**Attenzione** - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ROHM  
AND  
HAAS**

DA NON VENDERSI SFUSO

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
**COMPATIBILITA'**: non è compatibile con poltiglie solfocalciche.  
**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api

Sospendere il trattamento 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 giorni per gli ortaggi. 10 giorni per le altre colture.

**ATTENZIONE** ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimento di produzione:  
 - CHEMA SPA, Strada Statale n. 235 Km 46 San Agostino (FE)  
 - L.F.A. S.R.L., Padova, Strada di Vigonovo (VE), Via C. Colombo n. 77/A  
 Altre taglie delle confezioni:  
 - Sub. Lita: ml 20-50-100-200-250-500 - 1 litro

**PEGOT S**

**INSETTICIDA**

**AD AZIONE IMMEDIATA E DURATURA  
 IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE**

**COMPOSIZIONE** 100 g di prodotto contengono

Permetrina pura g 5 (g/l 45)  
 Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

##### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.



**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bizio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Remanzacco di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8583 del 03/12/1994  
 Scadenza autorizzazione: 3/12/2004

CONTENUTO ml 10-30-50-100-200-500 litri 1

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
 Riferimento partita:

#### NOTA PER L'UTENTE

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone

#### INTERAZIONI

Sintomi bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando, pre-post-sintomaticamente il sistema nervoso centrale. Particolare sensibilità di parte di pazienti allergici ad ammalati, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree inferiori, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertensione, sudorazione, edema ciliario, collasso vascolare periferico.

#### TRATTAMENTO

TRATTAMENTO sintomatico e di rianimazione.

TRATTAMENTO: consultare un centro anti-elenchi.

#### MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Il PEGOT S è un insetticida che agisce, in modo immediato e prolungato, per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali: Lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi.

Agrumi - contro mosca e tignola a ml 110-220

Burbonici da zuccheri - contro notte, afidi e manestra a ml 110-220  
 Cucurbitacee - Solanacee - Liliacee - Porri - Carote - Sphenocletata - contro cavolaia, mosca bianca, notte, mosca, afidi, tripidi e vanessa alla dose di ml 110-220.

Floricoli la campo e la serra - contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi alla dose di ml 170-220.

Frumento - contro lena e afidi a ml 170-220.

Mela - contro la piralide a ml 170-220.

Melo - Pesco - Ciliegio - Susino - contro litocolle, cerniosoma, minatrici, cydia, anarsia, afidi, tentredini, tingidi, tortrici, tignola, ricamatrici, mosca, cicadella alla dose di ml 110-220.

Pere - contro la pialla alla dose di ml 170-220.

Tobacco - contro la notte a ml 170-220.

Vite - contro cicoline, tignole e tignololetta alla dose di ml 170-220

## FLURENE S.E.

Diserbante selettivo per il controllo in pre-emergenza di infestanti graminacei e dicotiledoni di varie colture  
Liquido emulsionabile

### COMPOSIZIONE

TRIFLURALIN puro g 42,06 (= 433 g/l)  
Coformulanti q b a g 100  
Contiene XILENE g 38,50

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile  
Nocivo per inalazione e contatto con la pelle  
Irritante per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)  
Conservare fuori dalla portata di bambini  
Non respirare i vapori

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.  
Via Tonale, 15  
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)  
DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4526 del 2/11/1981

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO : ml 100 - 250 - 500 - l 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i contatti intervenuti da pronto soccorso  
MODALITA' DI IMPIEGO

Il FLURENE S.E. è un erbicida pre-emergenza che agisce su numerose infestanti in fase germinante. Il FLURENE S.E., nell'applicazione pratica, viene incorporato nel terreno affinché risulti efficace anche se dopo il trattamento succede un periodo siccitoso. Inoltre, con questa tecnica, le successive lavorazioni superficiali non influiscono sull'efficacia dell'erbicida verso le malerbe. Il FLURENE S.E. risulta efficace sia su graminacee sia su infestanti a foglia larga e precisamente tra le graminacee il FLURENE S.E. controlla le seguenti specie: *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crus-galli*, *Sorghum halepense* (da seme), *Setaria glauca*, *Setaria viridis*, *Eragrostis cilianensis*, *Bromus tectorum*, *Bromus secalinus*, *Poa annua*, *Alopecurus agrestis*, *Alopecurus myosuroides*, *Apera spica-venti*, *Lolium temulentum*. Tra le malerbe a foglia larga il FLURENE S.E. controlla le seguenti specie: *Portulaca oleracea*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Amaranthus retroflexus*, *Chenopodium album*, *Stellaria media*, *Urtica urens*, *Tribulus terrestris*, *Galium aparine*, *Lamium spp.*, *Papaver rhoeas*, *Veronica spp.*, *Atriplex patula*, *Galeopsis ladanum*.

Il FLURENE S.E. deve essere incorporato immediatamente dopo l'applicazione ad una profondità di 5/10 cm. Circa il tipo di attrezzatura da impiegare è necessario ricordare che il lavoro di incorporazione deve mirare a sminuare le zolle grosse ed incorporare omogeneamente al terreno. Si consiglia, laddove è possibile, di eseguire due lavorazioni in senso ortogonale.

### EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

Il FLURENE S.E. si impiega alle dosi di 1 l/ha in terreni leggeri, 1,5 l/ha in terreni di medio impasto, 2 l/ha in terreni pesanti e argillosi, salvo dosi diverse specificate in etichetta per alcune colture.

**TRATTAMENTI DI PRE-TRAPIANTO.** Eseguire l'applicazione da 6 settimane a 1 giorno prima del trapianto sulle seguenti colture: Pomodoro, Peperone, Indivia, Lattuga, Scarola, Cicoria, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Cavolo, Cavolfiore, Cipolla, nonché su nuovi impianti di Agrumi, Vite, Melo, Pero, Drupeacee e piante ornamentali.

**TRATTAMENTI DI PRE-SEMINA:** Applicare il prodotto da 6 settimane ad 1 giorno prima della semina delle seguenti colture: Cicoria, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Aglio, Cavolo, Girasole, Colore, Arachide, Soia, Colza, Ravizzone. Su gladiolo eseguire il trattamento prima della semina dei bulbi aventi diametro di almeno 2,5 cm.

**TRATTAMENTI DI PRE-EMERGENZA.** Patata. Applicare ed interrare il FLURENE S.E. dopo l'impianto dei tuberi nello strato sovrastante.

**TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA:** Pomodoro: applicare il prodotto tra le fila all'epoca del diradamento alla dose di 1,2 l/ha in terreni leggeri e di medio impasto e di 1,5 l/ha in terreni pesanti. - Drupeacee (Pera, Susino, Albicocco), Vite, Melo, Pero, Agrumi. Piante ornamentali: su impianti già radicati alla dose di 2 l/ha. - Melone, Cocomero, Cetriolo: intervenire all'epoca del diradamento (stadio di 3-4 foglie). Carciofo: eseguire l'applicazione impiegando 1 l/ha in terreni leggeri, 1,2 l/ha in terreni di medio impasto e 1,5 l/ha in terreni pesanti o argillosi: il trattamento deve essere eseguito prima dell'impianto dei carciofi oppure dopo l'impianto degli ovuli, incorporando immediatamente Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): da subito dopo la semina sino all'emergenza della coltura direttamente sul terreno e senza incorporarlo. Operando in post-emergenza intervenire prima che le infestanti abbiano superato lo stadio vegetativo di plantule.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ISTRUZIONI SPECIALI:** Qualora fosse necessaria una ricoltivazione devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli spinaci. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto ecc) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

### COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### INTERVALLO DI SICUREZZA: se usato in pre-emergenza 30 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: vedi Decreto Ministero Sanità

# AFICID®

AFICIDA - INSETTICIDA

Polvere solubile

**AFICID****Composizione:**

ACEFATE puro g 42,5

Coformulanti q b a g 100,0

**CONSIGLI DI RISCHIO**

Nervoso irritazione per ingestione e contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare lontano da fonti di calore

Conservare lontano da fonti di calore

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Dow Elanco Italia Srl**

Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

**Stabilimenti autorizzati**

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

**Taglie autorizzate**

0,5 - 1 Kg

Registrazione n° 4466 del 6/10/1981 del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****NORME DI SICUREZZA**

Non toccare né bere né mangiare né bere né fumare. Non operare con il vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colera, il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi periferiche e le cellule neuromuscolari.

Sintomi: nausea, vomito, crampi, diarrea, febbre, brucellosi, ipersecrezione bronchiale, edema, gonfiore, vomito, affaticamento, miastenia, sudorazione, febbre, aritmie, stenti.

Sintomi: colera (in seconda comparsa), astenia e paralisi muscolari, febbre, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi: febbre, confusione, atassia, convulsioni, coma.

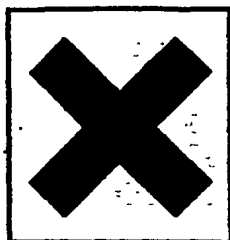
Sintomi: febbre, generalizzata insufficienza respiratoria, vomito, esantema, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastici delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.

Consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.****ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**NOCIVO**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NATURA DEL RISCHIO:** Rischi a seguito del trattamento non impiegare il prodotto in fioritura perché tossico per le api.

**USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Insetticida ad azione per contatto e sistemica locale, pronta e duratura.

**Parassiti combattuti:** afidi, verme delle mele, bombice antico, tortricidi, ricamatrici, mamestra, piralide, tignole, anarsia, larve minatrici, bega verde, nottue, cavolaia, tripidi, mosche minatrici, cicaline, aleurodidi, cocciniglie.

**Culture:** Vite, olivo, pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo), agrumi (arancio, mandarancio, limone, pompelmo, mandarino), mais, barbabietola da zucchero, tabacco, colture ortive (patata, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchino, cavoli, rapa, ravanella, lattuga, carciofo, carota, fagiolo, fava, pisello, ceci, porro, fragola), colture industriali di piante ornamentali e da fiore, piante forestali.

**Dosi d'impiego:**

120 g/hl contro afidi, tignole, cicaline, orgnia, cavolaia, tripidi, aleurodidi, carpocapsa, ricamatrici, anarsia, nottue, bega verde, mosche minatrici, cocciniglie, cocciniglie degli agrumi e dell'olivo, afidi, mosche della barbabietola, mamestra e nottue della barbabietola, piralide del mais.

**Epoche d'impiego:** alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reinfestazione.

**Modalità d'impiego:** bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione da proteggere avendo cura di raggiungere anche le parti più nascoste della chioma.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Fitotossicità:** sui fruttiferi evitare di eseguire trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni. Non effettuare trattamenti su pesco nei mesi estivi quando la temperatura è alta ed in ogni caso eseguire preventivi saggi vanetali su piccola scala.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della raccolta di ciliegio, albicocco e mais, 50 GIORNI prima della raccolta di mandorlo e vite, 45 GIORNI per fragola, melone e cocomero, 35 GIORNI per olivo, 30 GIORNI per le pomacee, 21 GIORNI prima della raccolta delle altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della DowElanco

27 MAR. 1997

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto agisce su tutte le erbe infestanti che crescono lungo viali, i margini stradali, le sedi ferroviarie e tranviarie, nelle aree industriali e civili (cortili, climiteri, campi sportivi). Il prodotto esplica un'azione erbicida pronta ed energica per via fogliare e radicale: le piante infestanti avvizziscono ed ingialliscono, finendo con l'essicare in brevissimo tempo. Anche le radici più profonde sono attaccate ed il risultato del trattamento risulta così completo e duraturo.

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle dosi di 1,35-6,7 litri per 100 m<sup>2</sup>, pari ad 1-5 Kg da diluire in 50-100 litri d'acqua secondo la natura e la vigoria delle erbe da distruggere. Si consiglia in particolare di intervenire alle seguenti dosi:

- su vegetazione esile: 15-25 ml/m<sup>2</sup>
- su vegetazione rigogliosa: 25-35 ml/m<sup>2</sup>
- su vegetazione a radici profonde e perennanti: 35-70 ml/m<sup>2</sup>

Le dosi più alte sono necessarie per eliminare le infestanti perenni con radici molto profonde (es. gramigna). Il prodotto si impiega diluito in acqua irrorando la soluzione sul terreno da diserbare mediante l'uso di qualsiasi pompa irroratrice o ricorrendo semplicemente ad un comune innaffiatore, avendo cura di impiegare non meno di 0,5 - 1 litro di pozziglia per m<sup>2</sup> (50-100 Hl/Ha), meglio se il trattamento viene fatto seguire da un'abbondante irrigazione. Le stagioni più propizie per il diserbo con il prodotto sono la primavera e l'autunno.

Preparazione della pozziglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto è fitotossico per tutte le colture. Va quindi distribuito solo sulle piante da distruggere. Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto si impiega da solo.

**Avvertenza:** Il prodotto deve essere conservato negli imballi originali in luogo fresco ed asciutto lontano da acidi e da prodotti infiammabili.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in assenza di colture agricole esclusivamente per gli scopi sopra indicati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Contenuto, 1 - 5 - 10 - 20 Litri

Officine di produzione:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

SILIA Aprilia (Latina)

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**DERVAN L**

Diserbante liquido ad azione totale

**COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**

Clorato di sodio puro ..... g. 38,5 (520 g/l)

Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Registrazione n° 5435 del 14.7.1983 Ministero della Sanità

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cava-

nella Po (RO).

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione. Inalazione e contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi, e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Il contenitore non può essere riutilizzato

**PARITTA N°**

**Contenuto L 1****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e melaiomoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed irritare il veleno nello stomaco con soluzione Na tirosolito 1,25 % in Na bicarbonato 5% ginstro-lusi od enesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina, endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusione, rimuovere l'Hb con plasmafresi, diuresi forzata se oliguria od anuria, emodialisi per rimuovere il tossico e ricattare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

**PRECAUZIONI**

Evitare di mettere il prodotto a contatto con materiale combustibile tenendo inoltre conto delle seguenti norme:

- durante l'impiego non fumare, né avvicinarsi ad una fiamma o ad una fonte di calore;
- utilizzare materiale metallico od in materia plastica, evitando di ricorrere a recipienti di legno;
- ripulire accuratamente con semplice acqua gli attrezzi che sono serviti all'esecuzione del trattamento



07/02/97 8.43 25 15

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è indicato per la lotta contro l'oidio delle seguenti colture vite pomacee drupacee ortaggi (melone, cetriolo, pisello, pomodoro, cocomero, zucca), tabacco vivai, colture floreali in pieno campo ed in serra. E' importante la completa copertura delle parti più alte della chioma degli alberi.

Il prodotto esplica anche un'azione acaricida prevenendo gli attacchi dei ragnetti rossi e gialli

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**

Pomacee, Drupacee, Vite: da 90 a 120 g/l di acqua con trattamenti intervallati di 15-20 giorni

Interrompere i trattamenti durante la fioritura

Colture ortive: Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e ripeterli, a seconda della necessità terapeutica con intervalli minimi di 8-10 giorni. Sulle coltivazioni di cucurbitacee l'intervallo tra i due trattamenti successivi dovrà essere al minimo di 12-14 giorni. La dose ideale varia da 45 a 90 g/l di acqua.

**Colture floreali**

In serra: 30-35 g/l di acqua

In pieno campo: 45-90 g/l di acqua se necessario ogni 7 giorni

Prima del trattamento iniziale su rosa e crisantemo è necessario procedere ad un saggio di sensibilità varietale su poche piante; alcune varietà potrebbero infatti dimostrare di non sopportare il prodotto.

Tabacco: 60-100 g/l di acqua con intervalli di 8-10 giorni tra un trattamento e l'altro.

Attenzione: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con attrezzature ad alto volume e le dosi minime vanno utilizzate durante la stagione più calda. Effettuando i trattamenti a basso volume d'acqua non si deve mai superare la dose di 2,5 Kg/ha di prodotto (15-20 Kg/ha nei mesi più caldi).

Preparazione della poltiglia: versare la dose di prodotto prestabilita in un recipiente contenente poca acqua, quindi agitando, aggiungere altra acqua fino a raggiungere il volume desiderato di poltiglia.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (Poltiglia bordolese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Parathion). E' miscibile invece con cautele con Urea in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione, fitotossici con Endosulfan, Ethion, Dieldrin e Zolfo.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di Oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore a tre settimane.

Attenzione: non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su coltivazioni di uve sensibili quali Nebbiolo Schiava, Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Noctività: il prodotto è tossico per acari ed insetti utili

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU TUTTE LE COLTURE AD ECCEZIONE DELLE CUCURBITACEE PER CUI L'INTERVALLO È 7 GIORNI.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Peso 0,2 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Altre Officine di produzione

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

SILVA Aprilia (Latina)

ROHM AND HAAS ITALIA Mozzanica BG.

CHEMIA Sant'Agostino (Ferrara)

SCAM S. Maria di Mugnano (Modena)

Stabilimento di confezionamento: SIKIM S.r.l. Mozzanica BG.

**WARTANE**

Antidoldico in polvere bagnabile specifico per la difesa delle colture arboree, orticole, floreali e del tabacco.

**COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**

Dinocap puro ..... g 18 25  
Coformulanti ..... q b a g 100

Registrazione n° 1223 del 28/6/1973 Ministero della Sanità

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cavanella

Po (RO).

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambino ed agli animali domestici. Non contaminare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non contaminare altre colture. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare le polveri.

Il contenitore non può essere riutilizzato

**PARTITA N° .....**

**Peso kg 1**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi sudorazione, sete, nausea ittero, dispnea, cianosi periferica ipertemia tachicardia convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratte, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti



01/02/97 8:57:46 18



Attenzione: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con attrezzature ad alto volume e le dosi minime vanno utilizzate durante la stagione più calda. Effettuando i trattamenti a basso volume d'acqua non si deve mai superare la dose di 0,7 l/ha di prodotto (0,25 l/ha nei mesi più caldi).

Preparazione della poltiglia: versare la dose di prodotto prestabilita in un recipiente contenente poca acqua, quindi agitando, aggiungere altra acqua fino a raggiungere il volume desiderato di poltiglia.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è miscelabile con formulati a reazione alcalina (Poltiglia bordeaux e polisolfuri) con oli minerali (esclusi ed invernali), con formulati oleosi (Parathion). E' miscelabile invece con cautela con Urea in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione, fitotossici con Endosulfan, Ethion, Dieldrin e Zolfo.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di Oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore a tre settimane.

Attenzione: non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su coltivatori di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

**NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per scari ed insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU TUTTE LE COLTURE AD ECCEZIONE DELLE CUCURBITACEE PER CUI L'INTERVALLO È 7 GIORNI.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Contenuto 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Altri Stabilimenti:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera (Bologna)

SILA Aprilia (Latina).

ROHM AND HAAS ITALIA Mozzanica BG

CHEMIA Sant'Agostino (Ferrara).

SCAM S. Maria di Mugnano (Modena)

27 MAR. 1997

**WARTANE L.E.**

**Antidilco liquido emulsionabile specifico per la difesa delle colture arboree, orticole, floreali e del tabacco.**

<b>COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)</b>	
Dinocap puro .....	g. 35,04 (350 g/l)
Coformulanti* .....	q. b. a. g. 100
*contiene xilene	

Registrazione n° 1584 del 22.7.1974 Ministero della Sanità  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano  
Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cavanello Po (RO).

**FRASI DI RISCHIO**

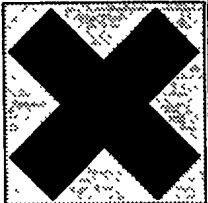
Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da fiamme o scintille. Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

**PARTITA N° .....**



**NOCIVO**

**Contenuto Litri 1**

**NORME PRECAUZIONALI**  
Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico di cui oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica, combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è indicato per la lotta contro l'oidio delle seguenti colture: vite, pomacee, drupacee, colture orticole, tabacco, vivai, colture floreali in pieno campo ed in serra. E' importante la completa copertura delle parti più alte della chioma degli alberi.

Il prodotto esplica anche un'azione acaricida prevenendo gli attacchi dei ragnetti rossi e gialli

#### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Intervenire con trattamenti preventivi alle dosi sotto riportate per hi di acqua.

Colture arboree

25-50 ml/ha

Pomacee, Drupacee, Vite:

con trattamenti intervallati di 15-20 giorni

Colture ortive:

25 ml/ha

Su bietola, carciofo, cardo, cucurbitacee, fagiolo, insalata, pisello, pomodoro iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e ripeterli, a seconda delle necessità terapeutiche con intervalli minimi di 8-10 giorni

25-30 ml/ha

Tabacco:

con intervalli di 8-10 giorni tra un trattamento e l'altro.

Colture floreali

10-12 ml/ha

In serra:

15-25 ml/ha

Ripetere i trattamenti, se necessario ogni 7 giorni.

Prima del trattamento iniziale su rosa e clematide è necessario procedere ad un saggio di sensibilità varietale su poche piante, alcune varietà potrebbero infatti dimostrare di non sopportare il prodotto.

# RAMEZIN M

Fungicida cuproorganico per la difesa di Vite, Pomacee,  
Pomodoro, Garofano Polvere  
Bagnabile in sacchetti idrosolubili

Registrazione n° 6515 del 3.10.1985 Ministero della Sanità

## COMPOSIZIONE

Mancozeb puro .....	g.	32,0
Rame metallico .....	g.	15,0
(da ossicloruro tetramico)		
Coformulanti .....	q.b. a g.	100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 - 2500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**



**RAMEZIN M**  
Fungicida cuproorganico per la difesa di Vite, Pomacee, Pomodoro, Garofano  
Polvere Bagnabile in sacchetti Idrosolubili

**COMPOSIZIONE (riferta a 100 g)**

Mancozeb puro	32,0
Rame metallico	15,0
(da ossicloruro tetraammonico)	
Colomulanti	q. b. a g 100

Registrazione n° 6515 del 3.10.1985 Ministero della Sanità

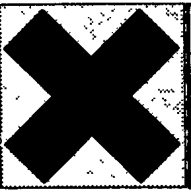
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano  
Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cavanella  
Po (RO)

**FRASI DI RISCHIO**  
Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi, bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Il contenitore non può essere riutilizzato**  
**PARTITA N°.....**

**Peso kg 1**



**IRRITANTE**

**NORME DI SICUREZZA**  
Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESICAZIONI PARTICOLARI**  
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e fonti di calore. Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
Trattasi dell'associazione delle sostanze attive Rame e Mancozeb, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
Mancozeb: Sintomi Cutanei: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiche, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto Antilabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.  
Rame: Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo irritante cutaneo ed oculare.  
Terapia sintomatica  
Avvertenza: Consultare un Centro Antivelemin  
**MODALITÀ D'IMPIEGO**  
Anticongelante misto ad azione preventiva, dotato di buona persistenza nel tempo e di pronta efficacia. Il prodotto è confezionato in sacchetti Idrosolubili.  
Vite:  
g 250-350/ha contro Peronospora, Antracnosi, Marciume nero ed Escorici.  
Pera Melo:  
g 300/ha contro Tichochlorea, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella  
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura):  
g 300-400/ha contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi.  
Garofano:  
g 300-400/ha contro Ruggine.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**  
Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;  
⇒ immergere la giusta quantità di sacchetti Idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;  
⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DA NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.**

#### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti Idrosolubili. Non conservare i sacchetti Idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti Idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto fatta per quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** Non trattare, specie in fioritura, le varietà cuprescensibili di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Butira precoce Moretini, Conference, Cocchi, Scipione, Decana del Canadà, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate Spadocina, Spinecchi, Zeccheriemma, Buona Luigia d'Aranceha, Butira Clairpau, Passacrescena, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard). Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**Novità:** Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

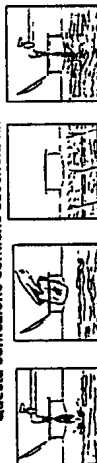
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smatire secondo le norme vigenti

#### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti Idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3
2. Introdurre il numero previsto di sacchetti Idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'attornizzatore. Mettere in funzione l'agitatore
3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...
4. Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Peso 1 Kg (4 Sacchetti Idrosolubili da 0,25 Kg)  
- 4 Kg (2 Sacchetti Idrosolubili da 2,5 Kg) - 20 Kg (8 Sacchetti Idrosolubili da 2,5 Kg) - 10 Kg (20 Sacchetti Idrosolubili da 0,5 Kg) - 10 Kg (10 Sacchetti Idrosolubili da 1 Kg).

Altre officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via

Plan d'Asso - Torrieri (Siena).

SARAF S.p.A. - Faenza (RA).

DIACHEM S.p.A./S.R.C. Caravaggio (Bergamo)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione

SIAPA - San Vito di Galliera (Bologna).

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lumbro M (solo

per sacchetti Idrosolubili).

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Col-

gnola (RA) (solo per sacchetti Idrosolubili).



Stabilimento di confezionamento ALBA S.r.l. Reggolo (RE)

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Anticattagranico misto ad azione preventiva, dotato di buona persistenza nel tempo e di pronta efficacia Vite:

g 250-350/ha contro Peronospora, Anthracnosi Marclume nero ed Escoriosi  
 Pero - Melo:  
 g 300/ha contro Ticholieture, Septoria Ruggine Alternaria, Glomerella  
 Pomodoro (solo fino alla prima fioritura):  
 g 300-400/ha contro Peronospora, Alternaria, Anthracnosi Septoria, Cladosporiosi  
 Garofano:  
 g 300-400/ha contro Ruggine.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**DA NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezione fatta per quelli a reazione alcalina.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di fitossicosi informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** Non trattare, specie in fioritura, le varietà cuprescensibili di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Butira precoce Moretti, Conferenza, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spincardi, Zeccheranna, Buona Lugia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard). Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**Notività:** Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Peso 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg - 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0.25 Kg) - 20 Kg (8 Sacchetti idrosolubili da 2.5 Kg) -  
 - 10 Kg (20 Sacchetti idrosolubili da 0.5 Kg) - 10 Kg (10

Sacchetti idrosolubili da 1 Kg)

Altre officine di produzione.

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena)

SARAF S.p.A. - Faenza (RA).

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (Bergamo).

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro MI (solo per sacchetti idrosolubili)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola (RA) (solo per sacchetti idrosolubili)

Stabilimento di confezionamento: ALBA S.r.l. - Reggio (RE).

**RAMEZIN M**

Fungicida cuproorganico per la difesa di Vite, Pomacee, Pomodoro, Garofano  
 Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riserva a 100 g)	
Mancozeb puro	g. 32,0
Rame metallico	g. 15,0
(da ossicloruro tetramico)	
Coformulanti	q.b. a g. 100

Registrazione n° 6515 del 3.10.1985 Ministero della Sanità

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cavanella  
 Po (RO).

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi, bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N°.....

**Peso kg 1**

**NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e fonti di calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi dell'associazione delle sostanze attive: Rame e Mancozeb, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb Sintomi Cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiche, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto Antibuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia sintomatica.

Avvertenza Consultare un Centro Antiveneni



## CAMPI DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

## - FRUTTIFERI

- Pomacee (melo, pero, cotogno) Tortricidi (Archips Pandemis Capua Eulia) 1,2 l/ha. Il prodotto risulta avere una certa efficacia anche nei confronti della carpocapsa, alle dosi sopra riportate. Può essere pertanto utilizzato per ridurre la pressione della popolazione del parassita nell'ambito di programmi di agricoltura ecocompatibile.

- Dipsacee (pesco, comprese nettame e perocche, sibbocco, susino, ciliegio) Cidias Anarsa Grapholita Cheimatomia 1,2 l/ha

AGRIUMI - Prays citri 1,2 l/ha

OLIVO - Prays oleae 1,2 l/ha

VITE DA VINO E DA TAVOLA Tigridi 0,75-1,5 l/ha

## ORTAGGI

- Cavoli (capifiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruzzeria, cavolo rapa, cavolo nero) cavolaia 1,2 l/ha. Mamestra 3,4 l/ha

- Carciofo Gothyna spp (notte del carciofo), Depressaria e 1,2 l/ha

- Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scanda, ruota, valerianella, spinacio, betula da foglia e da costa, cardo sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico) Notturni in genere 1,2 l/ha - Mamestra 3,4 l/ha

- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo) Notturne 1,2 l/ha

- Solanacee (pomodoro, patata, peperone, melanzana) Notturne, Psyllida, Phthorimaea 1,2 l/ha. Heliothis Mamestra 3,4 l/ha

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Agrotidi 1,2 l/ha, Mamestra 3,4 l/ha

- OLEAGINOSE (girasole, soia, colza, ronzina) Notturne 1,2 l/ha

- TABACCO Notturne 1,2 l/ha, Heliothis 3,4 l/ha

- FLOREALI ED ORNAMENTALI Notturne 1,2 l/ha

- PLOPO Hyphantria (bruco americano) 1,2 l/ha

- FORESTALI Hyphantria (bruco americano), Lumanita, Hyponomeuta, Processionaria Tortrix, Euprodia c. Eutelia b. 1,2 l/ha

Intervento precoce (schiusura uova e larve giovani - prima età) riprendendo il trattamento dopo 7-10 giorni in caso di infestazione prolungata. Su lignole della vite è consigliabile l'aggiunta di uno stimolante alimentare quale zucchero o isati proteici.

Condizioni locali possono consigliare l'uso di ECOTECH PRO in momenti specifici. In tal caso atterrarsi alle indicazioni tecniche regionali.

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

ECOTECH PRO può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a coprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere ECOTECH PRO. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare bene il fiascone contenente il prodotto, versare la metà nell'irroratore, rigettare il fiascone con metà prodotto e versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel fiascone fino a che non è completamente vuoto. Irrorare su attrezzature a volume medio-alto di acqua.

Se si vuole aggiungere un adjuvante, aggiungerlo alla poltiglia per ultimo.

Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e miscelare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso.

Non contaminare le acque con i reflui dell'irroratore.

## PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con preparati alcalini quali Poligiti, bordeaux etc. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più basici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

## FITOTOSSICITÀ

Fare attenzione alla miscela di ECOTECH PRO con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti dal momento che potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità sospendere immediatamente i trattamenti.

## SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alla persona ed agli animali.

## Avvertenze per la conservazione

- conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato

- a temperatura ambiente (21-24 °C) il prodotto è stabile per 2 anni

- chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di fabbricazione

Data di scadenza

Partita n°

Smatitare secondo le norme vigenti

## ECOTECH® PRO

## BIOINSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA SELETTIVO

## CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI

## Composizione

100 grammi di prodotto contengono  
Tossina attiva contro larve di lepidotteri derivanti da *Bacillus thuringiensis* varietà *Kurstaki* ceppo EG 2348 serotipo H 3A 3b 7 50 g  
(71,25 g/l), coformulanti quanto basta a 100

Potenza 24 000 U/l. 7 ml/kg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Completare questo prodotto chiavi a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso.  
- conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande, non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego, non respirare i vapori, evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti attenti. Non toccare nella fognatura o nell'ambiente, smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

Non contaminare altre colture, stagni e bevande con cori d'acqua. Non operare contro vento.

## INDICAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.



Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8282 del 4/5/1993 del Ministero della Sanità

## Officine di produzione

- Ecogen Inc 2005 Cabot Boulevard West Langhorne PA 19047 18100 USA
- Ecogen Inc 2005 Cabot Boulevard West Langhorne PA 19047 18100 USA / Officina di confezionamento S.I.L.I.A. S.p.A. Aprilia (LT)
- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel - 13367 Marseilla (Francia)
- Ecogen Inc 2005 Cabot Boulevard West Langhorne, PA 19047 18100 USA / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. Unità produttiva SIFA - Careggio (BG)
- Ecogen Inc 2005 Cabot Boulevard West Langhorne, PA 19047 18100 USA / Officina di confezionamento S.I.A.P.A. S.p.A. San Vincenzo di Galliera (BO)

Altri distributori INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO Divisione SIAPA

Sede Legale Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO - Sede Amministrativa Via Vener 16 00108 ROMA

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Commercializzato su licenza di ECOGEN

© marchio registrato

CARATTERISTICHE

ECOTECH PRO è un insetticida biologico ad alta specificità d'azione contro le larve di lepidotteri più avanti elencate. Le larve per infestarsi devono ingerire il prodotto. Trattare le larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di ECOTECH PRO le larve cessano di alimentarsi, ma possono rimanere sulle foglie anche parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono ed agio, scoloriscono, si accartocciano e annascono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è

**ECOTECH® PRO****BIOINSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA SELETTIVO  
CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI****Composizione:****100 grammi di prodotto contengono:****Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da *Bacillus thuringiensis*  
varietà' Kurstaki, ceppo EG 2348, sierotipo H-3A, 3b: 7,50 g (71,25 g/l);  
coformulanti quanto basta a 100.****ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****Il contenitore non può essere riutilizzato****PARTITA N°****Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.****Registrazione n° 8282 del 4.05.1993 del Ministero della Sanità****Officina di produzione****CONTENUTO: 100 ML****Smaltire secondo le norme vigenti****Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo****13.397**

# ERISAN PB

ANTIOIDICO ORGANICO DI SINTESI IN POLVERE BAGNABILE

## COMPOSIZIONE

- Dinocap puro	g	18,25
- Sostanze inerti e coadiuvanti	q.b. a g	100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**MODALITA' PRECAUZIONALI :** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare l'imballazione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o colture. Lavorare solo operando contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :** intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi di intossicazione: sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertemia. Comparsa di eritemi delle sclere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

Consigli terapeutici: in caso di intossicazione acuta, ricorrere alla lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1%, ed iposolfito di sodio al 5% per neutralizzare il paziente e cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'ipertemia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua medica. Trasfusione di plasma glucosato al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso o di ipotensione. Metil o propiltiouracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

Controindicazioni: atropina. Consultare un Centro Antiveleeni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Contro Oidio della Vite, degli Alberi da frutto, del Tabacco, delle Pianta da fiore e da orto, con azione preventiva e curativa. Alle dosi più elevate e con trattamenti a distanza di 8-10 giorni uno dall'altro, l'ERISAN P.B. esercita una efficace azione acaricida contro gli adulti dei ragnetti rossi e gialli.

Viticultura: g 90-120.

Frutticoltura: g 90-120.

Orticoltura (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Carciofo, Insalate, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Finocchio, Cardo, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Carota): g 60-100.

Floricultura: g 40-50.

Tabacco: g 60-100.

### Preparazione della poltiglia:

aggiungere alla dose occorrente di ERISAN P.B. poca acqua ed agitare fino ad ottenere una poltiglia omogenea indi aggiungere acqua fino alla concentrazione d'uso.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** l'ERISAN P.B. non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolese e polisolfuri), con gli olii minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl. Sui fruttiferi, dal periodo prefiorale fino alla legazione, irrorare separatamente gli esteri fosforici e l'ERISAN P.B.

**TOSSICITA' :** il prodotto è tossico per acari ed insetti utili. Non è nocivo per il bestiame, per i pesci e gli animali domestici se impiegato secondo le istruzioni.

**INTERVALLO DI SICUREZZA :** sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta e 7 giorni prima della raccolta di Cucurbitacee.

**AVVERTENZA :** evitare di irrorare nelle ore più calde della giornata, sospendere i trattamenti quando la temperatura supera i 32°C. Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

**ATTENZIONE :** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Data di scadenza dell'autorizzazione :** come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 0518 del 15/1/1972 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

kg 0,1/0,5/1/5/25

Partita n.

**SCAM SRL - Via Bellaria 164 - Modena**

**DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

# MANCONIL FM

Fungicida organico in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa.

## MANCONIL FM Composizione:

- Cimoxanil puro .....	g. 4
- Folpet puro .....	g. 16
- Mancozeb puro .....	g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100	



**NOCIVO**

OXON ITALIA S.p.A.  
Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8610 del 3.12.94  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione:  
3.12.2004

Officine di produzione:  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA -  
Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 5 (= 10 sacchetti da 500 g)  
Kg. 1 (= 2 sacchetti da 500 g)

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e a contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti irreversibili.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dalla vista. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4% e Folpet puro 16%, Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

**Cimoxanil** derivato dell'orella. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, tosse, irritazione dell'orofaringe e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, vomito e diarrea. Sono stati riportati casi di dermatiti. Folpet irritante per cute e mucose (congiuntivite, iridociclite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia. Irritazione gastro-intestinale (bruciore, gastroenterite, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiovascolare (ipotensione, crampi, aritmia), interessamento del SNC con iritabilità o depressione, possibili anemia e neuropatia (emiparesi, paresi, paralisi, perdita di coscienza).

**Mancozeb** cute irritante, dermatiti, sensibilizzazione, congiuntivite, irritativa sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronchite, asma, asma bronchiale, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Filtri e valvole si verificano in caso di congiuntivite, o per ingestione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete, malumore, diatesi, picco di febbre, visione confusa, vertigini, ipertensione, disturbi al fegato, picco di febbre, visione confusa, vertigini, ipertensione, disturbi al fegato, picco di febbre, visione confusa, vertigini, ipertensione, disturbi al fegato.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: .....

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antidoti.

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE  
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA  
CONFEZIONE**

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore  
col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti  
idrosolubili chiesti, previsti (come  
da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione  
l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei  
sacchetti (tre-quattro minuti),  
ed.....



... aggiungere la restante parte  
di acqua, necessaria alla corretta  
burnatura della preparazione

## CARATTERISTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico possiede un'ottima efficacia ed una persistenza di azione sulle piante in attiva crescita, permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai normali calendari dei trattamenti con fungicidi di contatto.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

## VITE:

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g (1 sacchetto in 200 litri di acqua-3 sacchetti in 500 litri di acqua) quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo.

Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Dopo l'allegagione proseguire i trattamenti con prodotti ranciati, con cui terminare la difesa antiperonosporica.

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della vendemmia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del mosto.

La presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

**Compatibilità:** il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Poltiglia bordellese, Poltiglia e Calce. Non effettuare miscele con oli bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti oli minerali, Poltiglia Bordolese e poltiglia.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta e 40 giorni su uva da vino.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# MANCONIL FM

**Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.**

## MANCONIL FM Composizione:

- Cimoxanil puro .....	g	4
- Folpet puro .....	g	16
- Mancozeb puro .....	g	20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100		

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8610 del 3.12.94

del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:  
3.12.2004

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

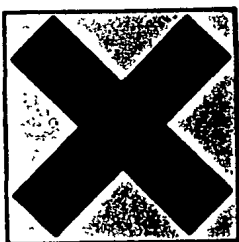
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: Kg. 1-5-10

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.: .....



**NOCIVO**

## CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e a contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti irreversibili.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le debite precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Folpet puro 16%, Mancozeb puro 20% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione nonne irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Folpet irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (brucioni, gastroesofagiti, inarrestata, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato circolatorio (ipertensione, cianosi, infarto); interessamento del SNC con vertigini o depressione, possibili ansima e nefropatia (ematuria, proteinuria, urolitome in urina).

Mancozeb cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Raffito anabuse si verificano in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, stitichezza, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso di puerile diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: .....

**AVVERTENZA** consultare un Centro Antivelemin

## CARATTERISTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico possiede un'ottima efficacia ed una persistenza di azione sulle piante in attiva crescita, permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai normali calendari dei trattamenti con fungicidi di contatto.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

## VITE:

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo.

Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Dopo l'allegagione proseguire i trattamenti con prodotti rameici, con cui terminare la difesa antiperonosporica.

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della vendemmia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del mosto.

La presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Preparazione della poltiglia:** diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua.

**Da non impiegare in serra**

**Da non impiegare su culture diverse da quelle indicate**

**Compatibilità:** il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce. Non effettuare miscele con olii bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti olii minerali, Poltiglia Bordolese e polisolfuri.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta e 40 giorni su uva da vino.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

## Norme di sicurezza

**Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

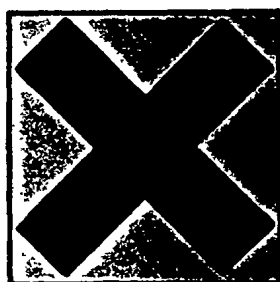
## PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# MANCONIL FM

polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



**NOCIVO**

**COMPOSIZIONE:**

- Cimoxanil puro g. 4
- Folpet puro g 16
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti: q. basta a g. 100

**Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.**

**500 g**

**OXON S.p.A.**

**Sede legale: via Manzoni 44 - Milano**

**Registrazione n. 8610 del 3.12.94 del Ministero della Sanità.**

**Data di scadenza dell'autorizzazione: 3.12.2004**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE  
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**



**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Si consiglia l'impiego contro l'oidio nelle colture sotto riportate alle seguenti dosi (ml x 100 litri d'acqua)

- Cucurbitacee: ml 30-50
  - Frutticoltura (melo): ml 50-75 a carattere curativo ml 100
  - Piante da vivaio: ml 30-50, a carattere curativo ml 100
  - Piante ornamentali: ml 30-50, a carattere curativo ml 100
  - Carciofi: ml 30-50
  - Fragole: ml 30-50
- I trattamenti vanno iniziati non appena si osservano i primi sintomi della malattia e ripetuti alla distanza di 7-10 giorni.

AFUGAN 30 si consiglia inoltre sulle seguenti colture alle dosi e con le modalità sotto riportate:

- Pesche nettarine: ml 50-75 in 100 litri d'acqua, si consigliano due trattamenti a distanza di 7-10 giorni
- Cereali: 1-2 l/ha alla comparsa dei primi sintomi e comunque non oltre lo stadio vegetativo di spigatura fioritura
- Vite: ml 30-50 in 100 litri d'acqua in post fioritura si consigliano in particolare due trattamenti il primo dopo la fine della fioritura ed il secondo prima della chiusura del grappolo.

**CARATTERISTICHE**

AFUGAN 30 è un fungicida sistemico in grado di arrestare anche infezioni già in atto in apposite prove organolettiche eseguite su cucurbitacee non si è riscontrata alcuna differenza tra i frutti provenienti da piante trattate e quelli da piante non trattate.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Prima di miscelare AFUGAN 30 con altri preparati si consiglia di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Sulla vite si sconsigliano trattamenti di pre-fioritura.

Non effettuare trattamenti su rosa, sassifrago, aquilegia. Non intervenire su begonie in piena fioritura

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CUCURBITACEE E FRAGOLE, 21 GIORNI SU MELO, VITE E PESCHE NETTARINE, 40 GIORNI SU CEREALI.**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Officine di produzione:**

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprila (L.T)

**TAGLIE AUTORIZZATE 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L**

© Marchio registrato

15 1196

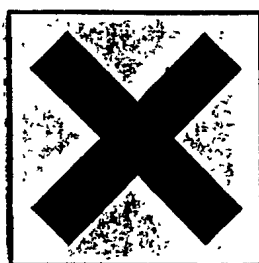
**AFUGAN® 30**

ANTIOIDICO SISTEMICO

CONCENTRATO EMULSIONABILE

**AFUGAN® 30**

Composizione: Pirazofos puro 30% p/p (= 294 g/l). Contiene Xilene.

**NOCIVO**

**Infiammabile - nocivo per inalazione e per ingestione - irritante per le pelle - rischio di gravi lesioni oculari**

**CAUSACI DI PREVENZIONE**

conservare tutto chiuso a fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavarli immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi - usare la maschera - in caso di inalazione consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

**CONTENUTO****PARTITA N°**

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 1988 del 19/4/1975 del Ministero della Sanità

**NORME PRECAUZIONALI**

- non contaminare altre colture e corsi d'acqua
- non operare contro vento
- non distillare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, nistagmo, salivazione e sudorazione. Bradicardia (protrattata).

Sintomi miocardici (di seconda comparsa): adeno a paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali, confusione, stitichezza, convulsioni, coma.

Causa di morte: grave insufficienza respiratoria.

Alcuni esiti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolesivo ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alta dose fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni

# ZIRCAM 90

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZIRAM

## ZIRCAM 90 COMPOSIZIONE

- Ziram puro g 86  
- Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Registrazione n. 0205 del 20/11/71 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

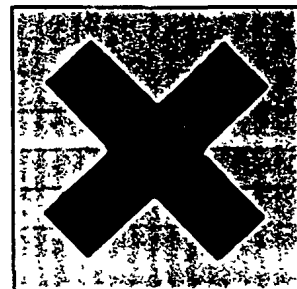
UCB N.V. Chemicals - Gent (Belgio)

FMC FORET S.A. - Vinaros - Castellon de la Plana (Spagna)

**SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

kg 1/5/10/20

Partita n. :



**NOCIVO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione.

Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

**MODALITA' D'IMPIEGO (dose per 100 litri d'acqua)**

**Drupacee:** contro la Bolla e la Gommosi, la Ruggine, il Cancro dei rametti g 400-500 in trattamenti autunno-invernali, g 250-300 per trattamenti primaverili-estivi. **Pomacee:** contro la Tichiolatura del melo e del pero g 200-250 in trattamenti pre-florali e g 150-200 in trattamenti dopo la fioritura.

**Olivo:** contro l'Occhio di Pavone g 350. **Orticoltura:** contro la ruggine dell'asparago, dell'aglio, della cipolla, del fagiolo, del pisello, melone, cocomero, zucca, carota, ecc. g 150.

Abbassare la dose indicata nel caso di trattamenti su colture in serra o comunque protette.

**Floricoltura:** contro la Ruggine e l'Alternaria del garofano, la Septoria e Seccume del crisantemo e gladiolo, il Seccume delle margherite e narciso, la Ruggine e il Black Spot della rosa g 150.

Abbassare la dose nel caso di trattamenti su colture in serra o comunque protette.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** è miscibile con tutti i prodotti da impiegarsi in agricoltura eccetto quelli solfocalcici.

**FITOTOSSICITA':** alle dosi indicate non presenta fenomeni di fitotossicità.

**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ, A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME:** non immettere pollame nel campo trattato per 10 gg.

**INTERVALLO:** osservare un intervallo di 10 gg. fra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI FUSO**

## STING 360 Formulazione: liquido solubile Erbicida sistemico di post emergenza.

### COMPOSIZIONE

Principio attivo Glifosate acido puro g 30,4 (da sale isopropilammico)

Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

Il contenuto di Glifosate acido equivalente corrisponde a 360 g/l ed è pari a g 41 di Glifosate sale isopropilammico per 100 g di prodotto

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio.** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali.** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' DI IMPIEGO

**Generalità - STING 360** è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo delle specie monodicotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. STING 360 non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

**Attrezzature, volumi d'acqua e miscele \*** Per evitare il contatto con le colture da diserbare impiegare pressioni basse ed attrezzature selettive (a sgocciolamento o di tipo umettante-lambente), o munite di schermo protettivo o munite di ugelli con spruzzo controllato (G.D.C., specchio, ventaglio). \* Non impiegare volumi d'acqua superiori a 200-300 litri/ha. Qualora necessari il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento con STING 360, impiegare prodotti ad azione residua quali ad esempio Simazine o Diuron. In questo caso l'aggiunta alla miscela di 10 Kg/ha di solfato d'ammonio può risultare utile. \* In tutti i casi in cui il STING 360 è impiegato in miscela con formulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima piccole prove di saggio.

**Avvertenze \*** Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. \* Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. \* Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. - Teme il gelo - L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolto.

### CAMPO DI IMPIEGO

Le colture diserbabili con STING 360 sono numerose. Di seguito queste sono riunite in gruppi in funzione sia delle proprietà intrinseche di difesa (biologiche, fisiche e meccaniche), sia del tipo di applicazione suggerito.

\* Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: noce. Olivo e vite.

\* Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato. Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino.

\* Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia). Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolo, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfila). Soia. Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Bietola da zucchero. Colture floreali: rose. Viveri e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo.

\* Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza. Asparago.

\* Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai). Prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

\* Aree non destinate alle colture agrarie. Per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive. Aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, strade ferrate, argini di canali, fossi e scolime, frangifuoco, argini,

arginelli, aree urbane e agricole non coltivate, viali, parchi e giardini.

### DOSI E IMPIEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 litri/100 litri di acqua sulle annuali/bienni e di 3-5 litri/100 litri di acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

### ANNUALI E BIENNI

1,5 - 4 litri/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso Crodo., Ammi majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche, Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

### PERENNI

4 - 5 litri/ha. Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycyrrhiza sp., Hypericum sp., Laerisa oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 litri/ha. Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 - 10 litri/ha. Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Tiffo sp., Urtica sp. 12 litri/ha. Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina.

### ARBUSTI

4 - 6 litri/ha. Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp. 10 - 12 litri/ha. Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** Il prodotto si usa solo, tuttavia nel caso di miscele verificare prima la compatibilità e l'efficacia erbicida.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela composta.

**FITOTOSSICITA'** Il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

**MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Via W. Tobagi 8 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)**

Registrazione Ministero Sanità n° 4833 del 3.8.1982

Officina di Produzione: Monsanto Europe - Antwerpen (Belgio)  
SIPCAM S.p.A. - Salerno al Lambro (LO)  
Rhône-Poulenc Agro - Paganica (AQ)

Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio BG  
ITAL-AGRO s.a.s. - Grugliasco TO

### DA NON VENDERSI SFUSO

Volume netto 0,05-0,10-0,25-0,5-1-5-10-20 l

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

**STING 360**

Formulazione: liquido solubile

Erbicida sistemico di post emergenza.

**COMPOSIZIONE**

Principio attivo: Glifosate acido puro g 30,4 (da sale Isopropilamminico).

Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0 .

Il contenuto di Glifosate acido equivalente corrisponde a 360 g/l ed è pari a g 41 di Glifosate sale Isopropilamminico per 100 g di prodotto.

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**

**Norme precauzionali.** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare

**Informazioni mediche**

**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Generalità - STING 360 è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo delle specie monodicotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. STING 360 non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

**AVVERTENZA: LEGGERE LE ISTRUZIONI COMPLETE SULLA PAGINA ESTERNA**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell' ambiente**

**Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.**

**MONSANTO ITALIANA S.p.A. Via W.Tobagi 8 -  
20068 PESCHIERA BORROMEO (MI)**

**Registrazione Ministero Sanità n° 4833 del 3.8.1982**

**Officina di Produzione:**

**Monsanto Europe - Antwerpen (Belgio)**

**RHONE-POULENC AGRO - Paganica (AQ)**

**Volume netto 0,250 l  
(etichetta ridotta)**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# RAMEZIN 4/40

(POLVERE BAGNABILE)  
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

## RAMEZIN® 4/40

Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del 30.03.1994  
SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

### COMPOSIZIONE

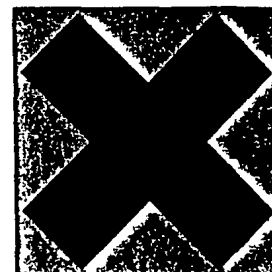
100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro ..... g. 4  
Mancozeb puro ..... g. 40  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).



**IRRITANTE**

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare gli indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CIMOXANIL:** Dervato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

**MANCOZEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

**Preparazione della poltiglia:** Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

**VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*):** Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

**POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora:** Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**TABACCO - Contro Peronospora:** Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**ROSA - Contro Peronospora:** Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

mi centri: confusione, stasia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'epidemia acuta, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estmità). Evitare l'uso di prodotti a base di pirimifos-metil su piante da frutto. Somministrazione subito la profilassi. Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

IL DIASTINON è un insetticida granulare polivalente che agisce per contatto ed ingestione, particolarmente indicato contro gli insetti del terreno.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

IL DIASTINON va distribuito prima o al momento della semina delle colture incorporando il prodotto al suolo con una leggera epispatura alle seguenti dosi per ettaro:

- geodisinfestazione a pieno campo di BARBABUETOLO DA ZUCCHERO, GIRASOLE, CAROTA, COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI: 40-80 kg/ha

- geodisinfestazione localizzata nelle file servendosi di appositi granulatori

- MAISI: (con interfilari di 75 cm): 10-15 kg/ha;

- PATATA (distribuito il prodotto direttamente sulle file in strisce larghe 20-30 cm): 30-40 kg/ha;

Su terreni fortemente alcalini o torbosi (ad alto contenuto di sostanza organica) si consiglia di utilizzare le dosi maggiori indicate.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

### INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario vista l'epoca di impiego

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DA NON VENDERSI SFUSO

## DIASTINON

Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
DIASTINONE puro g 4,75  
Coformulanti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non consumare alimenti e bevande o corni d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.  
Via Mazzanti, 221/6  
BOLOGNA

### OFFICINA DI PRODUZIONE

CHEMA S.P.A.  
S. AGOSTINO (FE)  
DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7448 del 9/3/1988

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100; g 200; g 500; kg 1; kg 5; kg 10; kg 20; kg 25

PAR TITA N.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le mani e i piedi, le placche neurocutanee. Sintomi gastroenterici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilizzazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, nistagmo, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incompleta). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, fibrillazione.

**DIASTINON****Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Diazinone puro g 4,75

Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****Peso netto:** g 100 - g 200**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE****AGRONOVA S.R.L.**

via Massarenti, 221/6

40138 BOLOGNA

**OFFICINE DI PRODUZIONE****DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)****CHEMIA S.P.A. - S.AGOSTINO (FE)****OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO****DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA****CARAVAGGIO (BG)****Registrazione Ministero della Sanità n.7449 del 9/3/1988****AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA  
RIPORTATO SUL CONTENITORE**

## BIOGLIF

ERBICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA  
CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI IN  
FORMULAZIONE LIQUIDA.

### BIOGLIF

#### COMPOSIZIONE

- Glifosate acido puro gr 30,4 (= 360 g/l)
- (da sale isopropilamminico pari a gr 41)
- Coformulanti q.b. a 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

- Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

#### CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il BIOGLIF è un erbicida da impiegarsi in post emergenza nel controllo delle specie mono e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni.

Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perenni.

Il BIOGLIF non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

#### ATTREZZATURE QUANTITÀ D'ACQUA E MISCELE:

- per evitare il contatto con le colture da diserbare impiegare pressioni basse ed attrezzature selettive o munite di schermo protettivo o munite di ugelli con spruzzo controllato (GDC, specchio, ventagli).

- Non impiegare più di 200 - 300 l/ha. Qualora sia necessario controllare le infestanti che nascono successivamente al trattamento con BIOGLIF, impiegare prodotti ad azione residua quali ad esempio Simazin o Diuron. In questo caso può essere utile aggiungere alla miscela 10 kg/ha di solfato ammonico.

- In tutti i casi in cui BIOGLIF è impiegato in miscela con formulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima piccole prove di saggio.

#### AVVERTENZE:

- impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita l'intervento su infestanti sofferenti ha efficacia ridotta
- agitare bene prima dell'uso sia la confezione che la miscela
- non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche.
- temere il gelo
- l'impiego su mais è consentito solo sull'interfila Da non impiegare in pre raccolto

#### CAMPI DI IMPIEGO:

- Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato:

Agrumi: arancio, cedro, clementina mandarino limone pompelmo kumquat.

Pomacee: melo, pero

Noce, olivo e vite

- Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato:

Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco susino

- Colture per le quali l'impiego è possibile solo con l'uso di attrezzature selettive

Ortaggi: carciofo, carota fagiolino, fava melanzana pisello, pomodoro.

Patata, mais solo interfila soia foraggiere bietola da zucchero rosa.

Vivai e semenzali di floreali, ornamentali, forestali e di pino

- Colture ove il diserbo deve essere effettuato in pre emergenza:

Asparago

Arece non destinate alla coltura agraria: aree industriali - cimiteri piazzali - banchine stradali - strade ferrate - argini di canali - fossi scoline - argini - arginelli - aree urbane e agricole non coltivate viali - giardini.

Terreni agrari in assenza della coltura fragola - barbabietola da zucchero - frumento - orzo - segale - avena - mais - riso - soia - girasole - prati - vivai - prima della semina, anche nelle tecniche di ridotta lavorazione - di semina senza aratura - del trapianto, dopo il raccolto oppure a fine ciclo.

Trattare con infestanti emerse ed effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

#### DOSI

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante sia del tipo di attrezzatura impiegata

#### Annuali e bienni

1 - 3 l/ha

*Alopecurus sp.*, *Avena sp.*, *Lolium sp.*, *Mercurialis sp.*, *Poa sp.*, *Riso crodo*, *Ammi majus*, *Amaranthus sp.*, *Calendula sp.*

*Chenopodium sp.*, *Orobancha*, *Portulaca sp.*, *Raphanus sp.*  
*Senecio sp.*, *Sinapis sp.*, *Stellaria sp.*, *Veronica sp.*

#### Perenni

3,5 - 4,5 l/ha:

*Agropyron repens*, *Cerex sp.*, *Euphorbia sp.*, *Glyceria sp.*, *Hipericum sp.*, *Leersia oryzoides*, *Phalaris sp.*, *Rumex sp.*, *Sonchus sp.*, *Sorghum halepense*

5 - 6 l/ha:

*Alisma sp.*, *Asfodelus sp.*, *Bulbomus sp.*, *Cyperus sp.*, *Fenula sp.*, *Juncus sp.*, *Nardus sp.*, *Scirpus sp.*, *Sparganium sp.*, *Tussilago sp.*

7 - 9 l/ha:

*Agrostis sp.*, *Allium sp.*, *Artemisia sp.*, *Arundo sp.*, *Cynodon sp.*, *Eragrostis sp.*, *Glechoma sp.*, *Oxalis sp.*, *Paspalum sp.*, *Phragmites sp.*, *Pteridium sp.*, *Ranunculus sp.*, *Rubus sp.*, *Tipha sp.*, *Urtica sp.*

10 l/ha:

*Aristolochia sp.*, *Clematis sp.*, *Convolvulus sp.*, *Rubia peregina*

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### FITOTOSSICITÀ

il prodotto non è selettivo  
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

#### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

BIONATURA Srl Via del Pino, 6

40064 Ozzano dell'Emilia (Bologna)

#### STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

TERRANALISI S.r.l. - Via Nino Bixio 6

44042 Cento (Ferrara)

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15

24061 Albano S. Alessandro (Bergamo)

Registrazione n° 8847 del 16/05/1996 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'Autorizzazione secondo il decreto di Registrazione

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### CONFEZIONI:

Litri 0,1 0,25 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 12 - 20 - 25 - 50

#### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE

#### SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



# BORDAGRO

## POLTIGLIA BORDOLESE ESSICCATA

Foglio  
Illustrativo

### Composizione

RAME METALLO

(sotto forma di Solfato di rame  
neutralizzato con calce idrossido)

Coformulanti, q.b.a

g 25

g 100

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolusi con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti; penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. BORDAGRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

### DOSI DI IMPIEGO

BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolessa essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri d'acqua:

**VITE:** contro *Peronospora* kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati); **MELO:** contro *Marciume bruno* o *Muffa a circoli*, *Ticchiolatura*: kg 1 (nella fase gemma rigonfia); **PERO:** contro *Ticchiolatura*: kg 1 (nella fase gemma rigonfia); **PESCO:** contro *Bolla* e *Corineo* kg 3 (in trattamenti invernali sul secco); **CILIEGIO:** contro *Marciume bruno* e *muffa a circoli*, *Nebbia* o *seccume fogliare*, *Vaiolo* o *gommosi* kg 2 (nella fase gemma d'inverno); **OLIVO:** contro *Occhio di Pavone* kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiaura); **AGRUMI:** contro *Gommosi* o *Marciume del colletto* kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiaura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche); **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro *Peronospora*, *Cercospora*, *Vaiolatura* kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta); **POMODORO:** contro *Alternariosi*, *Peronospora* kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro *Mal del Piede*, *moria delle piantine*: kg 0,5 (al trapianto); **FRAGOLA:** contro *vaiolatura rossa* (vegetazione autunnale) kg 1; **FAGIOLO:** contro *Antracnosi* kg 1; **SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO:** contro *Septoriosi* kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo quali: *Abbondanza Belford*, *Black Stayman*, *Golden Delicious*, *Gravenstein*, *Jonathan*, *Rome Beauty*, *Morgenduft*, *Stayman*, *Stayman red*, *Stayman Winecap*, *Black Davis*, *King Davis*, *Renetta del Canada*, *Rosa Mantovana*, e di pero quali *Abate Fetel*, *Buona Luigia d'Avanches*, *Butirra Clargeau*, *Passacrassana*, *B.C. William*, *Dott. Jules Guynot*, *Favorita di Clapp*, *Kaiser*, *Butirra Giffard*, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 GIORNI

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRONOVA S.r.l.

Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

### Officine di Produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenen (SI)

MANICA S.p.A. - Via All'Adige, 4 - Rovereto (TN)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15.11.1983

### Contenuto netto:

#### Confezioni normali:

g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

#### Confezioni idrosolubili:

g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50)

g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100)

kg 1 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da kg 1)

Partita n. ....

# BORDAGRO

## POLTIGLIA BORDOLESE ESSICCATA

**Composizione**

RAME METALLO	g 25
(sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce idrossido)	
Coformulanti, q.b.a	g 100

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolusi con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. BORDAGRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

**DOSI DI IMPIEGO**

BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri d'acqua.

**VITE:** contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati); **MELO:** contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia); **PERO:** contro Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia); **PESCO:** contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco); **CILIEGIO:** contro Marciume bruno e muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vainolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno); **OLIVO:** contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiaura); **AGRUMI:** contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiaura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche); **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Peronospora, Cercospora, Vailatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta); **POMODORO:** contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accostamento ed alla fioritura), contro Mal del Piede, mona delle piantine: kg 0,5 (al trapianto); **FRAGOLA:** contro vailatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1; **FAGIOLO:** contro Antracnosi kg 1; **SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO:** contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo quali: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di pero quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guynot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 GIORNI**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**AGRONOVA S.r.l.**

Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

**Officine di Produzione:**

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)  
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenen (SI)  
MANICA S.p.A. - Via All'Adige, 4 - Rovereto (TN)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15.11.1983

**Contenuto netto:**Confezioni normali

g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Confezioni idrosolubili:

g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)  
g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)  
g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)  
g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)  
g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50)  
g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)  
g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100)  
kg 1 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da kg 1)

Partita n. ....

Stampigliatura sacchetti idrosolubili**BORDAGRO****SACCHETTI IDROSOLUBILI****POLTIGLIA BORDOLESE ESSICCATA  
(Polvere bagnabile)****COMPOSIZIONE**

Rame metallo (sotto forma di solfato neutralizzato con calce idrossido)	g 25
Coformulanti, q.b. a	g 100

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI.  
SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**Contenuto netto: g 10 - g 20 - g 50 - g 100 - g 250 - kg 1**

**AGRONOVA S.r.l.  
Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA**

**Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15.11.1983**

**Officina di produzione:**

**DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)**

**S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)**

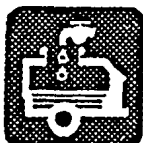
**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo  
dell'etichetta riportato sul contenitore**

## BORDAGRO

### POLTIGLIA BORDOLESE ESSICCATA

<b>Composizione</b>	
RAME METALLO	g 25
(sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce idrossido)	
Coformulanti, q.b.a	g 100

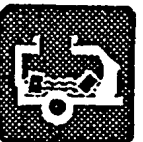
**MODO DI UTILIZZO**  
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua.



Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'aggitatore.



Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (alcuni minuti).



Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

MICROBAGNABILE

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. BORDAGRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

#### DOSI DI IMPIEGO

BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri d'acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati); MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia), PERO: contro Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia); PESCO: contro Bolla e Conneo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco); CILIEGIO: contro Marciume bruno e muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno); OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaletura); AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaletura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche); BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta); POMODORO: contro Alternaria, Peronospora kg 1,5-2 (all'accostamento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine: kg 0,5 (al trapianto); FRAGOLA: contro vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1; FAGIOL: contro Antracnosi kg 1; SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo quali: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di pero quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 GIORNI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRONOVA S.r.l.

Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

Officina di Produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 16.11.1983

#### Contenuto netto:

g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)  
g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)  
g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)  
g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

Partita n. ....

g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50)  
g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)  
g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100)  
kg 1 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da kg 1)

Etichetta formato ridotto**BORDAGRO**  
**POLTIGLIA BORDOLESE ESSICCATA****COMPOSIZIONE**

Rame metallo (sotto forma di Solfato di rame  
neutralizzato con calce idrossido) g 25  
Coformulanti, q.b. a g 100

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** Vedere Foglio Illustrativo

**DOSI D'IMPIEGO:** Vedere Foglio Illustrativo

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Vedere Foglio Illustrativo

**INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 GIORNI**

**RISCHI DI NOCIVITA'** Il prodotto è tossico per i pesci.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**AGRONOVA S.r.l.**

**Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA**

**Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15.11.1983**

**Officina di produzione:**

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

MANICA S.p.A. - Via All'Adige, 4 - Rovereto (TN)

**Contenuto netto:** g 5 - 10 - 20

**Partita n.** .....

**AVVERTENZA: leggere attentamente  
il foglio illustrativo allegato**



# POLIBAR

INSETTICIDA per trattamenti antiparassitari in frutticoltura, viticoltura e floricoltura in pieno campo.

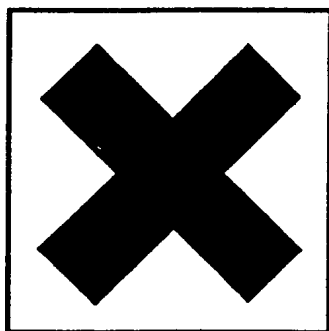
**COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono POLISOLFURO DI BARIO tecnico minimo 99 g (corrispondente a 45 g. di zolfo attivo)

**PRODUTTORE:** Società Bario e Derivati - SABED S.p.A. - Via Piave, 6-57016 ROSIGNANO M. (LI)  
 Stabilimento di produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 COTIGNOLA (RA)

Registrazione Ministero della Sanità del 10/3/1980 n. 2783.

Peso netto: 25 kg.

Tara: 175 g. ± 8%



**IRRITANTE**

A contatto con acidi libera gas tossico  
 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.  
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
 Usare guanti adatti.  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
 Non respirare le polveri.  
 Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

PARTITA NR.:

## DOSI

Gradi	Bè	0,2	1	1,4	2,5	3,8	5,-	6,2	7,3	8,2
POLIBAR	Kg	0,2	0,8	1	2	3	4	5	6	7
Acqua	L	99,8	99,2	99	98	97	96	95	94	93

## PREPARAZIONE

Versare il POLIBAR direttamente nell'acqua mescolando fino ad ottenere la densità voluta.

Avvertenze: per l'esecuzione dei trattamenti con POLIBAR è consigliabile non fare uso di pompe irroratrici di rame, ma soltanto di pompe irroratrici di ottone, di bronzo o di rame rivestite di piombo. Qualora non si abbiano disponibili che pompe di rame, queste devono essere lavate più volte al termine dei trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**MISCIBILITÀ:** il POLIBAR è miscibile con prodotti a base di esteri fosforici; in tal caso è necessario aumentare di 1/3 la dose di questi prodotti. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Deve essere rispettato un intervallo di 30 giorni tra l'ultimo trattamento ed il raccolto.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e negli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

## APPLICAZIONE

Viene usato contro i seguenti parassiti:

- Aspidioti (Cocciniglia) delle drupacee, pomacee.
- Eriofide del nocciolo
- Svolge azione secondaria su:
- Oidio della vite
- Ticchiosiatura delle pomacee e delle drupacee
- Monilia dell'albicocco e del pesco
- Fumaggine dell'olivo e delle pomacee

## TRATTAMENTI

Invernali: sulle pomacee soluzione da Bè 5 a Bè 8, sui peschi ed altre drupacee soluzione da Bè 3 a Bè 5;

Primaverili ed estivi: soluzione da Bè 0,2 a Bè 1.

# MITRASIP® L

Insetticida, in forma di liquido emulsionabile particolarmente indicato per la difesa contro i parassiti di agrumi, olivo, vite, pomacee, drupacee.

## MITRASIP L- Composizione:

- Metidation puro g. 19 (= 186 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene Xilene

## © Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4578 del 28.12.81  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione: —



**MOLTO TOSSICO**

Officine di produzione:  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
ALTHALLER ITALIA - S. Colombano al  
Lambro (MI)  
CHEMIA - S. Agostino (FE)

Taglie: ml. 250 Litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia e calce viva. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## Norme precauzionali

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Contiene sostanza considerata altamente tossica per gli organismi acquatici con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).  
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per ingestione e per contatto; è inoltre, dotato di azione citotropica (penetra nei tessuti vegetali) la quale gli permette di raggiungere quegli insetti che si annidano nelle foglie accartocciate come Afidi, Cemiostoma, Cacoecia.

Il prodotto viene impiegato contro i seguenti parassiti:

**Agrumi:** cocciniglie, afidi, minatrici, cimici, tripidi, tignole;

**Olivo:** cocciniglie, tignole, tripidi

**Vite:** cocciniglie, afidi, tignole, tripidi

Trattamento invernale e in pre-fioritura per:

**Pomacee:** afidi, cocciniglie, ricamatori

**Drupacee:** afidi, cocciniglie

## Dose di impiego:

ml. 160-300 per 100 litri di acqua in relazione al grado di infestazione.

## Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

## Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.).

## Avvertenze:

in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità:

evitare di trattare il pesco dopo la ripresa vegetativa poiché alcune varietà hanno dimostrato di essere sensibili al prodotto.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta delle olive, 60 giorni per gli agrumi e 20 giorni per la vite.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 20 giorni dopo il trattamento.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO.**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

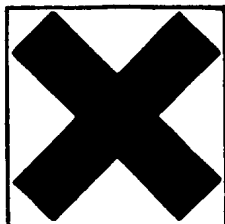
# APPLAUD®

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchini, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

## APPLAUD - Composizione:

- Buprofezin puro g. 25
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

© marchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



**IRRITANTE**

Registrazione n. 8021 del 16.3.92  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione: ---  
Officina di produzione:  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil  
Bellay (Francia)  
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20  
Confezionam. in sacchetti idrosolubili:  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie autorizzate:  
Kg. 0,5 (= 10 sac. da 0,1 Kg)  
Kg. 1 (= 5 sac. da 0,2 Kg)  
Kg. 1 (= 2 sac. da 0,5 Kg)

Partita n.: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non distarsi del prodotto e del recipiente e non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere e irritazione consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miopia, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni: .....

AVVERTENZA: consultare un Centro Anti-eleni.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

## MODALITA' D' IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

**Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)**

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

- contro: mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100

**Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo**

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causando il deprezzamento.

**Melo, Vite**

contro: Cicaline: g. 100

**Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)**

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): g. 100

Il prodotto non è adulescente pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulescente.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

**Riso, Frumento**

contro: Cicaline: g. 100

**Cotone** contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): g. 100

**Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai**

contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200

- Neanidi in migrazione: g. 100-150

**Preparazione della poltiglia:** stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordellese e calce.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di garanzia più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta

- Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 10 giorni prima della raccolta

- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta

- Vite: 15 giorni prima della raccolta

- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta

- Olivo: 28 giorni prima della raccolta

- Riso: 21 giorni prima della raccolta

- Cotone: 24 giorni prima della raccolta

- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

**Evitare la contaminazione di corsi d'acqua perchè tossico per i pesci.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



# METOSIP®

Insetticida organico in polvere bagnabile efficace contro parassiti di alcuni fruttiferi (Afiti, Minatori, Anarsia, Cidia, Carpocapsa, Tortrici, Cocciniglie), degli agrumi (Afiti, Tignole, larve di Cocciniglie), della vite (Tignole, Cicaline), alcune colture ortive (Afiti, Nottuidi, Cavolaie, Minatrici, Aleurodidi), ornamentali (Afiti, Tortrici e Minatrici del garofano) Cleono e Altica della bietola; Afiti, Tripidi e Lepidotteri del tabacco.

## METOSIP - Composizione:

- Metomil puro g. 25
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

## Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5129 del 22.12.82 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: —



**MOLTO TOSSICO**

Confezionamento in sacchetti idrosolubili:

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: Kg. 1 (2 sac. da 0,5 Kg - 1 sac. da 1 Kg)

Kg. 5 (5 sac. da 1 Kg - 10 sac. da 0,5 Kg)

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

## NATURA DEL RISCHIO

Altamente tossico per ingestione

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con sabbia, terra o segatura più calce viva, raccogliere in recipiente ben chiuso.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il principale pericolo della metilolmetisterasi con la quale viene collegato l'alto grado di mortalità una buona regressione dell'intossicazione può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: costanti del ricominciamento dell'attività muscolare, cialdrea e bruciore e in forma spasmodica, contratture, bruciore. Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, vertigine, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiovascolare. Terapia: atropina.

Controindicazioni: assue.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivietum.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

### FRUTTIFERI: Melo - Pero:

- contro Afiti: 120-180 g all'inizio dell'infestazione

- contro Minatori fogliari: (Lithocolletis, Cernostoma): 150-200 g, contro la Lithocolletis trattare in primavera le larve di prima generazione quando è visibile il primo stadio (macchia d'olio). Il trattamento delle generazioni successive deve essere sempre effettuato contro le larve di prima età.

- contro il Cernostoma trattare all'inizio di una delle prime generazioni quando la maggior parte delle macchie circolari sulle foglie ha un diametro inferiore ai 5 mm.

- contro la Carpocapsa: 150-200 g; trattare al primo sintomo di attacco e ripetere quando necessario.

### DRUPACEE:

- contro Afiti: 120-180 g - contro Tortrici e Ricamatrici: 150-200 g; trattare al primo sintomo di attacco e ripetere quando necessario.

- contro Anarsia e Cidia: 150-200 g; trattare alla comparsa dei parassiti e ripetere i trattamenti in caso di reinfestazione.

VITE: contro Tignola, Tignoletta e Cicaline: 150-200 g; un solo trattamento secondo lo stadio vegetativo ed il grado d'infestazione può essere sufficiente per il controllo.

ORTAGGI: è consentito l'impiego sulle seguenti colture ortive: Cavolo, Cucurbitacee (Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone e Cocomero), lattuga, Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Pisello, Fagiolo;

- contro Afiti, larve di Nottuidi, Cavolaie, Tignole: 150-180 g; trattare al primo apparire delle larve ripetendo il trattamento ogni 5-7 giorni durante il periodo d'infestazione;

- contro Aleurodidi: 150-250 g; trattare appena l'insetto appare sulle colture.

AGRUMI E OLIVO: contro Afiti, Tignole, Cocciniglie (Cocciniglia mezzo grano di pepe dell'olivo): 150-200 g; trattare le cocciniglie quando è presente il massimo numero di neanidi.

GAROFANO E PIANTE ORNAMENTALI (in pieno campo e/o in serra).

- contro Afiti, Tripidi, Tortrici e Minatrici del garofano: 150-200 g; iniziare i trattamenti alla schiusura delle uova dei primi adulti della stagione e ripetere il trattamento ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione.

COLTURE ERBACEE VARIE: contro le Nottue su Barbabietola da zucchero e sugli ortaggi sopra precisati: preparare delle esche con una miscela di 50 kg di crusca inumidita con acqua e 1 kg di Metosip miscelando accuratamente. Spargere le esche su tutta la superficie formando dei mucchietti alla distanza di 30-40 cm uno dall'altro durante la notte. Preparare l'esca fresca al momento dell'impiego.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afiti, Cleono, Altica: 150-200 g (pari a 1,2-2,0 kg/ha) alla comparsa degli insetti ripetendo il trattamento ogni 12-15 giorni.

TABACCO: contro Afiti, Tripidi, Larve di lepidotteri: 150-200 g (pari a 1,2-2,0 kg/ha); trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere il trattamento se necessario.

Preparazione della poltiglia: stemperare la dose prestabilita in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

## Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie primaverili-estive ad eccezione delle miscele alcaline quali poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: dato l'ampio numero di varietà orticole e floricole esistenti effettuare una prova su area limitata prima di passare a trattamenti su superficie più ampia.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta; 14 giorni su insalate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**AZODRIN® 20**

**INSETTICIDA-ACARICIDA**  
**EMULSIONE CONCENTRATA DISPERDIBILE IN ACQUA**  
**AGISCE PER CONTATTO E PER INGESTIONE**  
**PENETRA NEI TESSUTI VEGETALI**

**AZODRIN® 20****COMPOSIZIONE:**

Monocrotofos, puro	g	15,6 (= 161 g/l)
Coformulanti	q.b. a g	100

Contiene "2-metil-2,4 pentandiolo"

**FRASI DI RISCHIO**

Altamente tossico per ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**MOLTO TOSSICO**

**CYANAMID ITALIA S.p.A.**  
 Z.I. Via F. Gorgone - CATANIA  
 Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)  
 Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

**Officina di produzione:**

CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)  
 MASKOR S.A. - Barcellona (Spagna)  
 SARIAS - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)  
 SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)  
 SIPCAM S.p.A. - Strada Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI)  
 S.A. OMNICHEN N.V. - Balen (Belgio)  
 LUXAN B.V. - Pa Eist (GLD) (Olanda)  
 SIAPA S.p.A. - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)  
 SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)  
 CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - Catania

**Prodotto Fitosanitario**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0322 del 09.03.1972

Contenuto netto: litri 0,5-1,5

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Partita n.**

Marchio registrato della American Cyanamid Company

**ATTENZIONE!**

Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

**NORME DI SICUREZZA**

Rendere le confezioni inutilizzabili dopo l'uso con mezzi idonei - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Conservare la confezione ben chiusa

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari Sintomi muscolari (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo,

ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia. Iperensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali. confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivenali

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**  
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

E' molto tossico per gli uccelli. Non impiegare se gli uccelli sono attivi nella zona, né durante le ore notturne. E' molto tossico per i pesci. Non contaminare specchi d'acqua, canali di irrigazione con il prodotto o con confezioni usate. E' molto tossico per le api. Non impiegare nel periodo di attività delle api.

**MODALITA' D'IMPIEGO - Istruzioni per l'uso**

Effettuare un trattamento alla prima comparsa dei parassiti e ripeterlo secondo il bisogno.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** Acari: 150-200 ml/ha; Afidi, Tripidi e Mosca: 200-250 ml/ha; Cileone, Alica e Lisso: 1,5-2 l/ha; in circa 6 hl di acqua/ha.

**VIVAI E ORNAMENTALI DI FLOREALI IN PIENO CAMPO:** Acari: 150-200 ml/ha; Afidi e Tripidi: 200-250 ml/ha; Baga: 350 ml/ha.

**PIOPPO:** Acari: 150-200 ml/ha; Afidi e Tripidi: 200-250 ml/ha; Cossidi: 120-240 ml/ha; Ciptorinco: 400 ml/ha; a fine marzo, pennellare ed irrorare sul tronco ed iniziare dal colletto sino a 2-3 metri di altezza.

**DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA****COMPATIBILITA'**

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina.

Sospendere i trattamenti 30 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** come da decreto del Ministero della Sanità.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

CYANAMID (logo)

19.11.1996

# ACCONEM®

DISERBANTE SELETTIVO POLVERE BAGNABILE PER GIRASOLE, MAIS, PATATA E SOIA.

ACCONEM® - Erbicida polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE:

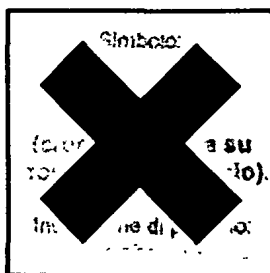
100 grammi di prodotto contengono:  
 - PENDIMETALIN, puro g 35,7  
 - METOBROMURON, puro g 21,4  
 - Coformulanti (bagnanti, disperdenti, inerti) q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Proteggersi gli occhi - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA  
 Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)  
 Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

## Distribuito da:

ICI SOLPLANT S.p.A. - Via Provinciale, 132 - Crespellano (BO)

## Officina di produzione:

SILIA S.p.A. - Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (LT) (1)  
 S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1)

## Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8053 del 08.04.1992

Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili: kg 10 (10 sacchetti da kg 1);  
 kg 5 (5 sacchetti da kg 1);  
 kg 5 (10 sacchetti da kg 0,5);  
 kg 1 (2 sacchetti da kg 0,5)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NORME DI SICUREZZA** - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PENDIMETALIN 35,7% e METOBROMURON 21,4% che, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione PENDIMETALIN nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni, METOBROMURON — Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso venissero però effettuate comunque miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE** - L'ACCONEM® è un diserbante selettivo formulato come polvere bagnabile che, opportunamente diluito in acqua, deve venire distribuito uniformemente sul terreno. L'ACCONEM® svolge la sua azione essenzialmente per assorbimento radicale e per contatto inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo delle piantine di molte dannose infestanti annuali sia dicotiledoni che graminacee, le più diffuse delle quali sono elencate qui di seguito: **GRAMINACEE** - Sanguinella (Digitaria), Glavone (Echinochloa), Pabbio (Setaria). **DICOTILEDONI:** Amaranto (Amaranthus), Farinello (Chenopodium), Ortica (Lamium), Papavero (Papaver), Poligono (Polygonum), Erba porcellana (Portulaca), Ravanello (Raphanus), Miagro (Rapistrum), Senape (Sinapis), Erba morella (Solanum).

**DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO** - L'ACCONEM® si impiega dopo la semina e prima dell'emergenza delle colture indicate alle seguenti dosi: - GIRASOLE 2-3 kg/ha; - MAIS 2 - 3 kg/ha; - PATATA 3 - 4 kg/ha; - SOIA 1,5 - 2,5 kg/ha. Si raccomanda di usare la dose minore su terreni leggeri o sabbiosi e la dose maggiore su terreni pesanti o argillosi. Per la coltura della PATATA su terreni molto ricchi di sostanza organica è consigliabile aumentare la dose a 4,5 kg/ha. Evitare di trattare MAIS e SOIA quando sono coltivati su terreni molto sabbiosi o incoerenti.

**MODALITA' DI IMPIEGO** - Sciogliere bene il quantitativo necessario di ACCONEM® in poca acqua rimessolando continuamente e poi aggiungere altra acqua fino al volume occorrente per una uniforme distribuzione (mediamente 400-600 litri/ha). Nel caso di sacchetti idrosolubili buttarne, senza romperli, un numero corrispondente alla dose da impiegarsi (ad es.: se la dose fosse 2 kg/ha usare 4 sacchetti da kg 0,5 o 2 sacchetti da kg 1 per ettaro) nel serbatoio dell'apparecchio di distribuzione riempito d'acqua per metà, attendere qualche minuto fino al completo scioglimento dell'involucro e poi agitando continuamente aggiungere la rimanente acqua necessaria. Inoltre al fine di permettere all'ACCONEM® di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture indicate attenersi scrupolosamente alle seguenti modalità operative: - effettuare una accurata preparazione del terreno, il quale deve essere ben livellato e sminuzzato; - seminare in modo uniforme, ponendo i semi ad una profondità di almeno cm 4 e coprendoli tutti bene di terra; - durante il trattamento assicurare una distribuzione uniforme del prodotto, che non deve essere incorporato; - dopo il trattamento lavare accuratamente e risciacquare almeno tre volte con acqua i contenitori in plastica del prodotto nonché le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto, gettando l'acqua sporca nel serbatoio di distribuzione ed irrorandola sui campi trattati; - qualora non piova entro 7-10 giorni dopo il trattamento è consigliabile irrigare; - in caso di forzeta risemina dopo il trattamento, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante effettuando un'aratura profonda almeno cm 25.

**COMPATIBILITA'** - Non si consigliano miscele di ACCONEM® con altri prodotti.

**FITOTOSSICITA'** - Dal trattamento erbicida con ACCONEM® alla semina di colture successive sensibili occorre un intervallo di almeno 6 mesi. Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e gemmini localizzati nello strato superficiale del terreno, pertanto, ai fini della selettività verso le colture elencate è indispensabile attenersi alle modalità di impiego e profondità di semina consigliate. In caso di semine superficiali o irregolari la selettività può risultare ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono poco dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** come da decreto del Ministero della Sanità.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

## DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(1) Stabilimenti autorizzati alla produzione di sacchetti idrosolubili

19.11.1996

## SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

### PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto al completo della solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

### STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

### ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

## ACCONEM®

DISERBANTE SELETTIVO POLVERE BAGNABILE PER GIRASOLE, MAIS, PATATA E SOIA

ACCONEM® - Erbicide polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono  
- PENDIMETALIN, puro g 35,7  
- METOBROMURON, puro g 21,4  
- Coformulanti (bagnanti, disperdenti, inerti) q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Proteggersi gli occhi - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA  
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)  
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Distribuito da: ICI SOLPLANT S.p.A. - Via Provinciale, 132 - Crespellano (BO)

Officina di produzione:

SILIA S.p.A. - Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (LT)

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8053 del 08.04.1992

Contenuto netto: kg 10 (10 sacchetti da kg 1), kg 5 (5 sacchetti da kg 1), kg 5 (10 sacchetti da kg 0,5), kg 1 (2 sacchetti da kg 0,5)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

\*Marchio registrato American Cyanamid Company

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME DI SICUREZZA

- Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e fonti d'acqua - Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PENDIMETALIN 35,7% e METOBROMURON 21,4% che, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: PENDIMETALIN - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione, SNC, dispnea, diuresi, convulsioni; METOBROMURON - Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso venissero però effettuate comunque miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE** - L'ACCONEM® è un diserbante selettivo formulato come polvere bagnabile che, opportunamente diluito in acqua, deve venire distribuito uniformemente sul terreno. L'ACCONEM® svolge la sua azione essenzialmente per assorbimento radicale e per contatto inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo delle piantine di molte dannose infestanti annuali sia dicotiledoni che graminacee, le più diffuse delle quali sono elencate qui di seguito: GRAMINACEE - Sanguinella (Digitaria), Giavone (Echinochloa), Pabbio (Setaria), DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus), Farnetto (Chenopodium), Ortica (Lamium), Papavero (Papaver), Poligono (Polygonum), Erba porcellana (Portulaca), Ravanella (Raphanus), Magro (Rapistrum), Senape (Sinapis), Erba moretta (Solanum).

**DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO** - L'ACCONEM® si impiega dopo la semina e prima dell'emergenza delle colture indicate alle seguenti dosi: GIRASOLE 2-3 kg/ha, MAIS 2-3 kg/ha, PATATA 3-4 kg/ha, SOIA 1,5-2,5 kg/ha. Si raccomanda di usare la dose minore su terreni leggeri o sabbiosi e la dose maggiore su terreni pesanti o argillosi. Per la coltura della PATATA su terreni molto ricchi di sostanza organica è consigliabile aumentare la dose a 4,5 kg/ha. Evitare di trattare MAIS e SOIA quando sono coltivati su terreni molto sabbiosi o incoerenti.

**MODALITA' DI IMPIEGO** - Scegliere bene il quantitativo necessario di ACCONEM® in poca acqua rimescolando continuamente e poi aggiungere altra acqua fino al volume occorrente per una uniforme distribuzione (mediamente 400-600 litri/ha). Nel caso di sacchetti idrosolubili buttare, senza romperli, un numero corrispondente alla dose da impiegarsi (ad es. se la dose fosse 2 kg/ha usare 4 sacchetti da kg 0,5 o 2 sacchetti da kg 1 per ettaro) nel serbatoio dell'apparecchio di distribuzione riempito d'acqua per metà, attendere qualche minuto fino al completo scioglimento dell'involucro e poi agitando continuamente aggiungere la rimanente acqua necessaria. Inoltre al fine di permettere all'ACCONEM® di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture indicate attenersi scrupolosamente alle seguenti modalità operative: - effettuare una accurata preparazione del terreno, il quale deve essere ben livellato e sminuzzato, - seminare in modo uniforme, ponendo i semi ad una profondità di almeno cm 4 e coprendoli tutti bene di terra, - durante il trattamento assicurare una distribuzione uniforme del prodotto, che non deve essere incorporato, - dopo il trattamento lavare accuratamente e risciacquare almeno tre volte con acqua i contenitori in plastica del prodotto nonché le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto, gettando l'acqua sporca nel serbatoio di distribuzione ed irrorandola sui campi trattati, - qualora non piova entro 7-10 giorni dopo il trattamento è consigliabile irrigare, - in caso di forzata rimesima dopo il trattamento, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante effettuando un'aratura profonda almeno cm 25.

**COMPATIBILITA'** - Non si consigliano miscele di ACCONEM® con altri prodotti.

**FITOTOSSICITA'** - Del trattamento erbicida con ACCONEM® alla semina di colture successive sensibili occorre un intervallo di almeno 6 mesi. Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germellini localizzati nello strato superficiale del terreno, pertanto, ai fini della selettività verso le colture elencate è indispensabile attenersi alle modalità di impiego e profondità di semina consigliate. In caso di semine superficiali o irregolari la selettività può risultare ridotta specialmente se forti piogge sopraggiungono poco dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE** - Come da decreto del Ministero della Sanità.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO** - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

# ACCONEM

## SACCHETTI IDROSOLUBILI

### ERBICIDA Polvere bagnabile

**COMPOSIZIONE:**

Pendimetalin, puro	g 35,7
Metobromuron, puro	g 21,4
Coformulanti (bagnanti, disperdenti, inerti) q.b. a	g 100

**IRRITANTE****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto netto: g 500  
kg 1

**CYANAMID ITALIA S.p.A.**  
Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA  
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)  
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

**Registrazione del Ministero della Sanità n. 8053 del 08.04.1992**

**Officina di produzione:** S.I.L.I.A. S.p.A. - Via Nettunense km 23,400 -  
Aprilia (LT)  
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.  
Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo  
dell'etichetta riportato sul contenitore**

# Zolfo Bagnabile Micronizzato 90

**FUNGICIDA****Composizione:**

Zolfo puro (esente da selenio) g. 90  
Supporti, disperdenti, coadiuvanti q.b. a g. 100

**Tipo di formulazione:** polvere bagnabile**Registrazione n. 4355 del 19/05/1981****NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:**

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO:**

**Caratteristiche:** la grande finezza e la formulazione determinano l'alta attività del prodotto e permettono l'impiego a basse dosi.

**Culture protette:** vite, arboree da frutto (come: pero, melo, pesco, nettarine, albicocco, nocciolo, mandorlo) e forestali, erbacee (come: frumento, tabacco), ortive (come: pomodoro, patata, melanzana, carciofo, asparago, fagiolo, cavolo, cavolfiore, carota, sedano, aglio, cipolla, lattuga, piselli, peperone, spinacio), ornamentali e da fiore in pieno campo.

**Concentrazione e dosi d'impiego:** in frutticoltura, g. 180-270 per 100 litri di acqua; in viticoltura, orticoltura e floricoltura, gr. 180-220 per 100 litri di acqua. Si usi la dose più bassa in caso di temperature elevate.

**Epoche d'impiego:** preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

**Metodi d'impiego:** distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Effettuare i trattamenti durante le ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclofluanide. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà sensibili allo zolfo; pere: Buona Luisa d'Avranche, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta del Canada, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; vite: Sangiovese.

Può essere fitotossico sulle cucurbitacee. Deve essere irrorato a distanza di almeno 21 giorni dall'applicazione di un olio bianco e captano.

**Sospendere i trattamenti 5 GIORNI prima del raccolto.**

**Attenzione!** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

**AGECRON Italia srl**  
viale Masini 22, 40126 BOLOGNA

**KG 0,5 - KG 1 - KG 5 - KG 10 - KG 25**

**Stabilimento produttore:**  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Cotignola RA  
SARIAF spa, Faenza RA  
DREXEL CHEMICAL CO, Memphis, TN - USA

# DIAZOL G

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

**Composizione:**

- DIAZINONE puro g 4,75  
- COADIVANTI e INERTI q.b.a. g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**Natura del rischio:**

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico:**

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:**

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:**

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathio, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:**

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

**Avvertenza:**

Consultare un Centro Antiveleni

**Caratteristiche:**

DIAZOL G è un insetticida fosfororganico, granulare. E' efficace per contatto o ingestione contro gli insetti del terreno dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine.

**Epoche, dosi e modalità d'impiego**

MAIS, PATATA, CAROTA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, GIRASOLE,  
FLORICOLE ed ORNAMENTALI

30-40 kg/ha

**Avvertenza:**

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri. Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare l'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** il prodotto va impiegato da solo.

**Rischi di nocività:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER GIRASOLE E  
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO**

Officine di produzione : MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)

SILIA SpA - Aprilia (Latina)

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG), SIFA - Caravaggio (BG)

CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanita' n.7909 del 23.04.1990

KG. 1-5-10-20

DA NON VENDERSI SFUSO

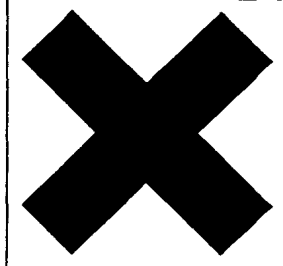
DISTRIBUITO DA: AGRIMPORT - Via Piani, 1 Bolzano

Partita n.....

## Panocrine

Fungicida in polvere per la difesa dei cereali  
mediante la concia delle sementi

Partita n



### Composizione:

Guazalina g 30.  
Coloranti e coloranti q b a g 100

## NOCIVO

### Frasi di Rischio :

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

### Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Evitare il contatto con la pelle

Non respirare le polveri

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

### Titolare dell'Autorizzazione :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

### Officine di Produzione :

Du Pont Cond S.p.A. - BOLZANO (BZ)

Diachem S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

BEROL NOBEL STOCKVICKSVÄRKEN A B - SUNDSVALL (Svezia)

Registrazione n. 5831 Ministero della Sanità del 6/4/1984

Contenuto netto: g 200 / Kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



Norme precauzionali

Non operare con le mani nude

Non contaminare altre colture o parti di acqua

Non contaminare altre colture o parti di acqua

Informazioni per il medico

Sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, insolubile nell'acqua

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

Trattare la parte del sistema circolatorio

## AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e del bestiame  
Il prodotto è tossico per i pesci ed i volatili domestici e nocivo per gli altri animali domestici, bestiame ed insetti utili

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione 21040 ORIGGIO (VA) V.le Europa 11

Tel 02/967171

SERVIZI TECNICI 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia 3 - Tel 051/53 32 68

PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44 31

09/95

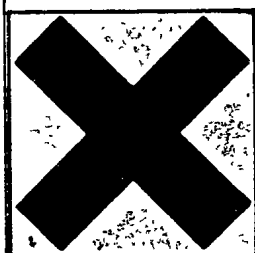


# MICEXANIL M

Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.

## MICEXANIL M Composizione:

- Cimoxanil puro .....	g 4
- Mancozeb puro .....	g 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a .....	g 100



**IRRITANTE**

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8612 del 3.12.94

del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: 3.12.99

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay

(Francia)

Taglie: Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Cimoxanil derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono eretti subituro ed eruttoria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione; depressione iporeflexia.

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivelema

## CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

## MODALITA' D'IMPIEGO

### VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# MICEXANIL M

Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

## MICEXANIL M Composizione:

- Cimoxanil puro ..... g. 4
- Mancozeb puro ..... g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8612 del 3.12.94

del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: 3.12.99

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA -

Cotignola (RA)

ALBA - Reggiolo (RE)

Taglie: Kg. 5 (= 10 sacchetti da 500 g)

Kg. 1 (= 2 sacchetti da 500 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: ...



**IRRITANTE**

## CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare la polvere. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di intossicazione consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4% Mancozeb puro 40%. Le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego: può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed in duri.

Mancozeb cute: eritema, dermatite; sensibilizzazione; occhi: congiuntivite; irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoide; sensibilizzazione; SNC: atassi, cefalea, confusione, depressione, iperreflessia.

Effetto antitossico si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete, mal di stomaco, prurito, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione, orofissione. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipertensione si registra fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Cuore o un Alchimista.

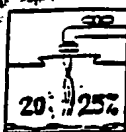
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



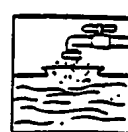
2  
Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



3  
Mettere in funzione l'agitatore



4  
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), poi



5  
... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta funzione della atomizzatore

## CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

## MODALITA' D'IMPIEGO

### VITE:

Impiegare 200-300 g/hl (2 sacchetti in 500 litri di acqua-3 sacchetti in 500 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioideico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl (1 sacchetto in 200 litri di acqua-3 sacchetti in 500 litri di acqua) d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua-2 sacchetti in 280 litri di acqua).

### TABACCO:

Per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua-2 sacchetti in 280 litri di acqua) d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

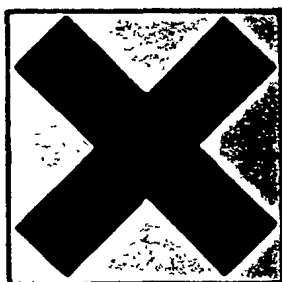
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

L'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# MICEXANIL M

polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



## IRRITANTE

### COMPOSIZIONE:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40

Coformulanti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**500 g**

OXON S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8612 del 3.12.94 del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: 3.12.99

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE  
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

# OVERTOP® LC

## DISERBANTE LIQUIDO PER SOIA ED ERBA MEDICA

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Imazetapir puro g 4,9 (50 g/l)
- Coformulanti ed inerti q.b. a g 100,0

\* Marchio AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA)

### ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

##### CARATTERISTICHE

L'OVERTOP LC è efficace contro i seguenti generi di erbe che infestano la SOIA e l'ERBA MEDICA:

- **Dicotiledoni:** Abutilon (cancio molle), Amaranthus (amaranto), Atriplex (stipice), Beta (bietola), Bidens (torbicina), Calystegia (vilucchio), Chenopodium (farnello), Convolvulus (vilucchio), Crucifere in genere - fra le quali le più comuni sono Brassica (senape nera), Capsella (borsapastore), Myragrum (miagro liscio), Raphanus (rapastrello), Rapistrum (miagro peloso), Sinapis (senape), - Fallopi, (poligono convolvolo), Oxalis (acetosella), Polygonum (poligono) - soprattutto P. persicaria - Rumex (romice), Solanum (erba morella) e Xanthium (nappa).
- **Graminacee:** Digitaria (sanguinella), Echinochloa (giavone), Sorghum (sorghetto).

L'OVERTOP LC viene assorbito attraverso l'apparato sia fogliare che radicale ed è rapidamente traslocato verso gli apici vegetativi dove blocca subito la crescita: la morte completa si verifica dopo 3-4 settimane.

Il prodotto deve essere immagazzinato a temperature non inferiori a -5°C. Evitare il congelamento.

##### DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

**SOIA:** usare l'OVERTOP LC alla dose di 500-700 ml/ha, diluita in 400-600 litri di acqua insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO e distribuita uniformemente su tutta la superficie da trattare. Le dosi più alte sono consigliabili nel caso di consistenti infestazioni di graminacee e Chenopodium.

L'OVERTOP LC va impiegato in post-emergenza precoce della coltura su infestanti poco sviluppati, non oltre lo stadio delle 2-4 foglie. In presenza di Chenopodium è consigliabile intervenire con l'erba appena emersa ma comunque entro le 2 foglie.

**ERBA MEDICA** all'impiego: l'OVERTOP LC va distribuito uniformemente in post emergenza precoce della medica seminata impiegando 700 ml/ha, diluiti in 400-600 litri di acqua, insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO, quando le infestanti sono già emerse ma non hanno ancora superato lo stadio delle 2-4 foglie.

**IMPORTANTE: E' INDISPENSABILE** aggiungere al prodotto diluito il SOLFATO AMMONICO al fine di ottenere il migliore assorbimento da parte delle infestanti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** La miscelazione dell'OVERTOP LC con altri prodotti erbicidi non è consigliabile.

**Avvertenza:** comunque in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** Il prodotto non è fitotossico per le colture indicate in etichetta quando è applicato secondo le modalità e le epoche raccomandate. In rotazione ad una coltura di soia trattata con OVERTOP LC e dopo una normale eretura e preparazione del terreno, può essere seminata una delle seguenti colture: frumento, orzo, mais, pisello, girasole, fava o favino, ceca, lenticchia, lupino e foraggiere sia graminacee che leguminose o miste oltre, naturalmente, quelle registrate. Per passare un periodo di almeno un anno e mezzo prima dell'impiego di qualunque altra coltura. Nel caso di forzate risemine ripiantare solo soia.

Sostanza non facilmente degradabile

Sospendere i trattamenti almeno 60 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Zona Industriale, Via F. Sgarbi (già XV Strada) - CATANIA

Direzione Agricoltura, Roma

Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, New Jersey (USA)

Officina di Produzione:

SILA S.p.A. - Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (LT)

Presidio Sanitario

Registrazione Ministero Sanità N. 8210 del 16.3.1993

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Contenuto netto: ml 500

Partita n. \_\_\_\_\_

logo CYANAMID

# CAPTAN 50

## COMPOSIZIONE:

CAPTANO g. 50  
Coformulanti q.b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO:** Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e, guanti adatti. In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 4936 del 15/10/1982

## QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.



**TOSSICO**

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

**AGECRON Italia s.r.l.**

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

## FUNGICIDA

**TIPO DI FORMULAZIONE:** Polvere bagnabile

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfarngiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardio-circolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).  
**Terapia sintomatica.**

Consultare un Centro Antiveneni

## MODALITA' DI IMPIEGO:

**Caratteristiche:** Attivo per contatto ed assorbimento con penetrazione citotropica.

**Colture protette:** Pomacee.

**Malattie e parassiti combattuti:** Ticchiolatura.

**Concentrazioni e dosi d'impiego:** Trattamenti fogliari, alla dose di g. 250-300/ha d'acqua.

**Epoche d'impiego:** Trattamenti a carattere preventivo o alla prima comparsa della malattia. Ripetere il trattamento in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

**Metodi d'impiego:** Il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi vuotato nel totale quantitativo di liquido. Va distribuito in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.) con olii e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Può risultare fitotossico su alcune varietà di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima del raccolto.

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Taglie delle confezioni:**

g 100 - g 250 - g 500 - kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25

**Officine di produzione:**

SARIAF spa, Faenza (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Cotignola (RA)

DREXEL CHEMICAL COMPANY, Memphis, TN - USA

# ATRAC 30 L

Acaricida emulsionabile a lunga persistenza

## ATRAC 30 L

### COMPOSIZIONE

- Propargite puro g 30 (=298 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

### FRASI DI RISCHIO

Inflamabile. - Irritante per gli occhi e per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

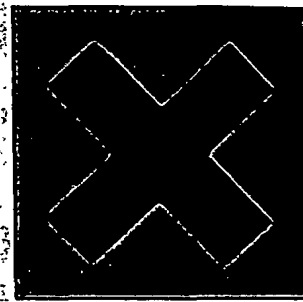
Officina di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8493 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 0,250/l

Partita n.



IRRITANTE

**NORME PRECAUZIONALI:** non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, nausi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

L' ATRAC 30 L è un acaricida attivo contro le popolazioni di Acari resistenti, con azione per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari fitofagi quali i Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, rugginosi e bruni), Eriofidi e Tarsonemidi con notevole attività iniziale e persistenza d'azione accennata. Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Drupacee, Pomacee, Actinidia, Lampone, Fruttiferi da frutta a guscio (Mandorlo, Castagno, Noce, Nocciolo, Pino da pinoli, Pistacchio), Vite, Cavoli, Carciofo, Insalata, Spinacio, Sedano, Finocchio, Prezzemolo, Cucurbitacee, Solanacee, Fagiolo, Fava, Pisello, Soia, Fagiolino, Carota, Cipolla, Aglio, Porro, Patata, Barbabietola da zucchero, Mais, Riso: alla dose di ml. 150 - 200 per q.le acqua con migliori risultati con alte temperature e sgocciolamento delle piante trattate; se necessario, con infestazioni gravi ripetere il trattamento a distanza di 10-15 giorni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** incompatibile con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce ed il solfuro di calcio.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** non applicare il prodotto su pero, rosa e fragola e sulla vite prima della fioritura perché è fitotossico.

**RISCHIO DI NOCTIVITA':** è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per tutte le colture e 30 per la soia.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**CARATTERISTICHE**

**IL CARBOFURAN BORREGAARD BRIFUR 5 G** è un insetticida del terreno dotato di proprietà nematocida in formulazione granulare indicato per la lotta contro i parassiti terricoli (Elateridi, larve di Agrodidi, Maggolini) della barbabietola da zucchero.

**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO**

**IL CARBOFURAN BORREGAARD BRIFUR 5 G** può essere distribuito con trattamento localizzato o a pieno campo.

- trattamento localizzato: Kg 10-12/ha da distribuire lungo le file al momento della semina a mezzo di microgranulatori  
trattamento a pieno campo: Kg 40-60/ha da distribuire uniformemente a spaglio in presselina, a mezzo di spandiconcimi e quindi interrare

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****Compatibilità**

Il prodotto può essere distribuito in miscela solo con concimi granulari.

**Rischi di nocività:**

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame i pesci e per gli insetti utili.

**Attenzione:**

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti

Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Per la buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Stabilimento di produzione autorizzato

**SILIA S.p.A. Aprilia (LT)**

Taglie autorizzate 1-5-10-20-25 Kg

**RIFUR Marchio registrato**

## CARBOFURAN BORREGAARD BRIFUR 5G

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DELLA  
BARBABIECOLA DA ZUCCHERO

**COMPOSIZIONE**

CARBOFURAN pur. g 4,5  
Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:**

Nocivo per inalazione e ingestione

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con la pelle

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati  
Non sfiorare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

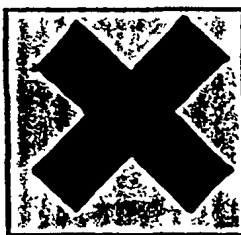
**BORREGAARD ITALIA S.p.A.**  
Via Carducci 15 - 20123 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6485 del 12.9.1985

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARTITA N.



Nocivo

**NORMA PRECAUZIONALI:**

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corni d'acqua

Evitare di respirare le polveri

Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: inibitori dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncospasmo

Sintomi broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, ipertensione, tachicardia, palpitazioni, nausea, vomito, sudorazione

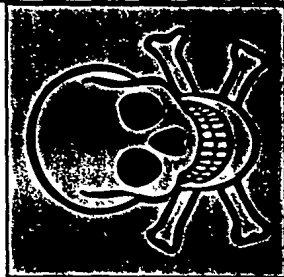
Terapia: atropina

Controindicazioni: asma

Consultare un Centro Antiveleni

# PICADOR PB

Insetticida  
Polvere bagnabile



TOSSICO

Partita n.:

Composizione:

Metomil g 25  
Coformulanti q.b. a g 100

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

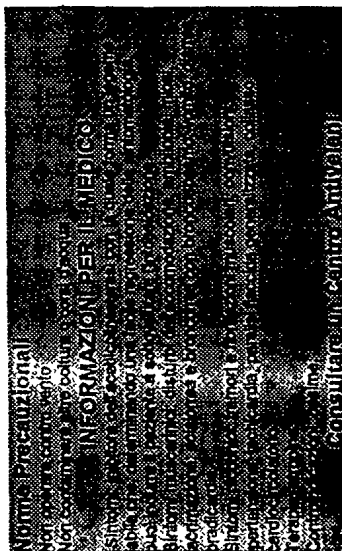
Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)  
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 7692 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Contenuto netto: g 200 / Kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



## CARATTERISTICHE

PICADOR PB è un insetticida efficace per contatto, ingestione e per via sistemica contro insetti parassiti di svariate colture erbacee ed arboree.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Afici:** Applicare 150 - 180 g di prodotto per 100 l d'acqua all'inizio dell'infestazione e ripetere in caso di reinfezione. Il prodotto è efficace contro gli Afidi di tutte le colture sottomenzionate includendo gli Afidi del tabacco, delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e delle drupacee. PICADOR PB in particolare è efficace contro l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*) difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici, e contro l'Afide farinoso (*Myzocallis amygdali*).

**MELO e PERO:** contro larve di Minatori alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. L'incolore bianco della F.E. per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' altrettanto raccomandabile applicare PICADOR PB a tempo opportuno, cioè quando il primo stadio delle larve è visibile sulle foglie come "macchia d'olio". Inoltre il controllo delle successive generazioni deve essere principalmente orientato contro le larve di primo stadio. **Leucopetra (Carnicostoma)** scella zoli: è consigliabile applicare PICADOR PB all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle "macchie circolari" sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm.

**Altri Parassiti:** Carpocapsa pomonella, Capus relictiana, Cacoecia podana, Orgyia antiqua: dose 150 - 200 g per 100 l d'acqua. Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere in caso di reinfezione. **PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO:** contro Anzalla lineatella e Cydia molesta: dose 150 - 200 g per 100 l d'acqua. Intervenire alla comparsa dei parassiti e ripetere in caso di reinfezione. **Diaprisa pentagona:** dose 150 - 200 g per 100 l d'acqua con due irrorazioni, la prima verso la metà di Maggio, la seconda due mesi dopo.

**VITE:** contro Tipole (Lobesia botrana Schiff e Cydia ambigua Hb): applicare PICADOR PB come curativo e preventivo alla dose di 150 - 200 g per 100 l d'acqua. Intervenire con il trattamento in base allo stadio vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa. Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, può essere sufficiente per il controllo dell'insetto.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Cileone (Tentorialia meridica): dose 150 g per 100 l d'acqua. Usare non meno di 1,8 Kg/ha di PICADOR PB. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripetere una o due volte ad intervalli di 12 - 15 giorni. **Alica (Chaetocnema tibialis):** dose 150 g per 100 l d'acqua quando l'insetto appare sulle foglie.

**POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE e CUCURBITACEE** contro Notte: dose 150 g per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripetere a 5 - 7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

**CAVOLO e LATTUGA:** contro Cavolaie: dose 150 - 200 g per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripetere con un intervallo di 5 - 7 giorni durante il periodo vegetativo. E' consigliabile l'aggiunta di un bagnante adesivo.

**FAGIOLIO e PISELLO:** contro larve di Lepidotteri: dose 150 - 180 g per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripetere in caso di reinfezione.

**AGURMI e OLIVO:** contro Cocciniglie "mezzo grano di pepe" (Saissetia oleae): dose 150 - 180 g per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di "meandi".

**GAROFANO** (in pieno campo): contro Baga (Tetranychus urticae): dose 150 - 200 g per 100 l d'acqua. Trattare ogni 8 - 10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla chiusura delle nuove depositi dai primi adulti dell'annata.

**IN TUTTE LE COLTURE INDICATE IN ETICHETTA:** Esche contro Notte: dose per ettaro: PICADOR PB Kg 1 + crusca Kg 50 + zucchero Kg 1. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, indi frullare e, sempre, mescolando, aggiungere PICADOR PB. Distribuire sul terreno a spaglio o a mucchi (a 30 - 40 cm luno dall'altro) l'esca così preparata. Si raccomanda di impiegare esche preparate al momento dell'uso e di tenere lontani dall'esca i bambini e gli animali.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in commercio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli animali domestici, insetti utili e bestiame. Evitare di contaminare con l'acqua, laghi e stagni, il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto sulla lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.  
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2  
Direzione e Amministrazione: 21040 ORZOGGIO (VA) - Via Europa, 11 - Tel. 02/967171  
SERVIZI TECNICI: 01138 BOLOGNA - Via E. Pavesi, 3 - Tel. 051/53.32.69  
PERMANENZA TELEFONICA: (0522) 4.31



1298



# CUPROSELE 50

Polvere bagnabile a base di ossicloruro di rame micronizzato ed adesivo

## CUPROSELE 50

Composizione

RAME METALLO ..... g. 50,4

(sotto forma di ossicloruro tetramamico)

Cofomulanti ..... q. b. a 100

**FRASI DI RISCHIO** : Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi -

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA** : Conservare fuori della portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non man-

giare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi

e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare imme-

diatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare

le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di

contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con

acqua e consultare il medico.



**NOCIVO**

**AGRIM** s.r.l. - via Strada Maggiore, 70 - Bologna

Stabilimento produttore : MONTANWERKE BRIXLEGG AG - A6230 Brixlegg - Austria

SULCOSA - Ventanilla, Callao, LIMA (Perù)

SCAM srl - Via Bellaria, 164 - Modena (Italia)

Registrazione n. 4396 del 25/05/81 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n. :

**NORME PRECAUZIONALI** : Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza : consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPROSELE 50 è spiccatamente e fortemente adesivo, per cui svolge una prolungata azione anticrittogamica anche dopo periodi di continue piogge. Viene impiegato alle seguenti dosi:

**Frutticoltura:**

contro Ticchiolatura delle mele e pere, Septoriosi del pero: gr 150-300 per ettolitro.

contro Bolla del pesco, Corineum delle drupacee, Fusarium del pesco e del mandorlo, Cytospora del nocciolo: gr 500-700 per ettolitro.

**Viticoltura:**

contro Peronospora: gr 200-250 per ettolitro

**Orticoltura:**

contro Peronospora della patata, Peronospora, Alternaria, Antracnosi e Marciume Apicale del pomodoro: gr 200-250 per ettolitro.

**Floricoltura:**

contro Ruggini, Alternaria della rosa e del garofano: gr 200-250 per ettolitro

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ** : Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordoiese, Polisolfuri, Calce). **AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**: non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fellet, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tal caso se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCCITÀ** : il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# SPROUT-TAC

## FITOREGOLATORE

Prodotto ad azione di contatto per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco.

### Composizione:

n-Decanolo puro ..... g 79  
Coformulanti. q.b. a ..... g 100

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6161 del 20.12.1984

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: attivo per contatto. Devitalizza i giovani tessuti vegetali in rapido accrescimento determinando una necrosi selettiva. Il prodotto è costituito da un solo componente alla massima purezza con esaltazione della rapidità d'azione e della selettività.

Culture protette: tabacco.

Scopo dell'impiego: controllo selettivo dei germogli ascellari e pedali.

Concentrazioni e dosi d'impiego. Nell'applicazione manuale, s'impiega alla dose di 4-6 litri di prodotto in 96-94 litri d'acqua utilizzando 15-20 cc. di miscela per pianta, corrispondente a 50-60 piante per litro di miscela. Nell'applicazione meccanica, s'impiega alla dose di 3-5 litri di prodotto in 97-95 litri d'acqua utilizzando da 800 a 1000 litri di miscela per ettaro. Le dosi inferiori si usano per i tabacchi di varietà chiara, le più alte per le varietà scure.

Epoche d'impiego. Il prodotto può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura. Nel primo caso il trattamento viene eseguito prima dell'apertura dei bottoni fiorali, cimando poi entro la settimana e asportando i germogli più lunghi di 3 cm. Nel secondo caso si cima allo stadio compreso fra l'allungamento dei bottoni fiorali e l'apertura dei fiori, asportando come regola i germogli lunghi più di 3 cm e trattando entro 2 giorni, meglio entro le 24 ore, dalla cimatura.

Metodi d'applicazione. E' determinante per il buon esito che il prodotto venga a contatto con i germogli, scorrendo lungo lo stelo della pianta; sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati ugelli produttori un getto grossolano e mantenuti ad un'altezza tale da permettere che la miscela raccolta dalle foglie venga convogliata e scorra liberamente lungo il fusto della pianta fino alla base. Con mezzi d'irrorazione manuali, impiegando pompe a spalla, si mantenga nel serbatoio una debole pressione, appena sufficiente a fare uscire il liquido, mantenendo l'ugello, montato su un raccordo curvo, rivolto verso il basso a 15-20 cm. dalla cima delle piante. Con mezzi d'irrorazione meccanici, è importante l'accurata taratura della macchina affinché l'applicazione sia omogenea. Gli ugelli, tre per fila di piante e disposti a 20 cm di distanza fra loro, sono rivolti verso il basso: quello centrale verticale e allineato con la fila delle piante, i laterali inclinati verso l'interno. L'altezza della barra deve essere tale da mantenere gli ugelli a 30-40 cm dalla cima delle piante. La pressione assai bassa, 0,5-1 atm, permette la formazione di gocce grossolane. La velocità d'avanzamento deve essere tale da permettere che il giusto quantitativo di miscela venga raccolto da ogni pianta.

Numero d'applicazioni. Nella normalità dei casi è sufficiente un solo trattamento per un adeguato controllo dei germogli ascellari; in caso di forte attività vegetativa può essere utile un secondo trattamento a 10 giorni dal primo. Un trattamento integrativo con un prodotto sistemico, a base di idrazide maleica, che inibisca la formazione di nuovi germogli è vivamente consigliato, specie nel caso di trattamenti meccanici.

### Avvertenze per l'impiego:

- Prima dell'uso agitare il prodotto nel contenitore. Preparare la miscela, aggiungendo l'acqua al prodotto, subito prima dell'impiego e mantenerla agitata nel serbatoio dell'irroratore.
- Il prodotto agisce entro un'ora dal trattamento: un'eventuale pioggia dopo un'ora e mezza dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare durante la pioggia o con le foglie bagnate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: usare il prodotto da solo. Non eseguire trattamenti con antiparassitari nello stesso giorno d'applicazione dell'antigerminoglio.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

- Evitare che la miscela bagni la pagina inferiore delle foglie, delicata e soggetta a ustionarsi; non trattare in glomate ventose e su piante inclinate.
- Non trattare nelle ore più calde della giornata: al mattino attendere che la rugiada si sia asciugata, al pomeriggio che le piante si siano riprese dall'appassimento meridiano. Non trattare nella tarda serata.
- Non trattare piante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti.
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimento produttore:

**AGRICO** s.r.l.

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenieri (SI)  
ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (MI)  
SARIAF SPA - Faenza (RA)  
DREXEL CHEMICAL COMPANY - Memphis, TN (U.S.A.)

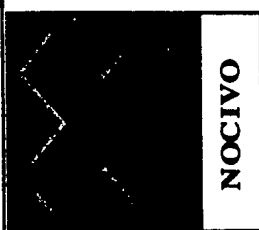
litri 5   litri 10   litri 20   litri 50   litri 100   litri 200

## FENATE R

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME  
OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

## FENATE R

COMPOSIZIONE  
Cimoxanil puro gr. 4,20  
Rame metallico gr. 39,75  
( sotto forma di ossididruato )  
Caformulanti q.b. a gr. 100



**NOCIVO**

## FRASI DI RISCHIO :

Nocivo per ingestione - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle e per inalazione - Irritante per gli occhi.

## CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l' impiego - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l' etichetta).

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE :

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH  
Straßburger Str. 5 - 37269 Eschwege - Germania

## OFFICINA DI PRODUZIONE:

PROMACON - Marxafen - Kipperstr. 4  
D - 44147 Dortmund - Germania  
LUXAN B.V. - Industrieweg 2 - 6662 PA Elst (GLD) - Olanda

Registrazione n° 8744 del 23/03/1995 del Ministero della Sanità

CONFEZIONI: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n° .....

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d' acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Cimoxanil 4,2%; rame metallico 39,75%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CIMOXANIL** derivato dell'urea. Sintomi durante l' impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L' ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed enaturia.

**RAME**, composti. Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulusi con soluzione latte albuminosa se c'è premura elevata usare chelanti, penicilamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveneni

## CARATTERISTICHE, CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Il FENATE R è un fungicida in polvere bagnabile, a base di Cimoxanil e Rame ossicloruro, con azione di penetrazione fogliare e di contatto, da impiegarsi ai primi stadi di sviluppo della infezioni fungine.

Viene impiegato nella difesa di

## VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, le Batteriosi ed effetto collaterale nel combattere la Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), impiegato a grammi 200 - 300 per ql di acqua al primo manifestarsi di attacchi fungini.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ :

Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ:

Non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

## ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

# KARATHANE® FN

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia  
Fungicida antioidico

COMPOSIZIONE: ogni 100 g di prodotto contengono:

Principio attivo:

DINOCAP puro..... g 18,25

Sostanze inerti e coadiuvanti q.b.a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

*Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.*

#### Sintomi di Intossicazione

*Sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia. Colorazione gialla delle sclere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.*

#### Consigli terapeutici

*Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5% - Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione - Combattere la ipertermia con bagni freddi o estesi e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso o di ipotensione - Metil o proplitouracile per ridurre il metabolismo basale - Ossigeno, respirazione artificiale. Controindicazione: atropina. Consultare un Centro Antiveneni.*

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il KARATHANE FN è un prodotto a formulazione migliorata che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

#### DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

**Melo, Pero** - Su varietà molto sensibili all'oidio e nei frutteti già infestati, usare da 100 a 120 grammi di KARATHANE FN per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti prima della fioritura (mazzetti fiorali o bottoni rosa) e continuando ad intervalli di 7-14 giorni fino alla fine dell'accrescimento dei rametti. Dopo tale stadio vegetativo riprendere i trattamenti qualora la malattia nappaia. Nei frutteti attaccati dall'oidio per la prima volta usare da 90 a 120 grammi di prodotto per 2-4 trattamenti ad intervalli di 6-7 giorni. Assicurarsi che le parti terminali infette siano accuratamente bagnate dalla soluzione fungicida.

**Pesce, Albicocco** - Sul pesce, per la difesa del frutto dall'oidio, effettuare 3-4 trattamenti a partire dalla scamicciatura ad intervalli di 7-8 giorni impiegando 80-120 grammi per 100 litri di acqua; riprendere i trattamenti se sarà necessario per la difesa delle foglie.

Su albicocco trattare alla stessa dose quando il frutto ha la grossezza di una nocciola e ripetere 10-15 giorni dopo; all'occorrenza effettuare una terza applicazione. Usare le dosi più elevate nei trattamenti primaverili.

**Vite** - Impiegare da 90 a 120 grammi di prodotto per ettolitro. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE FN con il DITHANE ® Bleu o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE FN non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

**Ortaggi** - Contro l'oidio di cetinoli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare 60-100 grammi di prodotto per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 30 a 60 grammi di KARATHANE FN intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

**Cereali** - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE FN alla dose di kg 1,5 per ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dal 250 ai 400 litri per ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE FN può anche essere associato al DITHANE M-45 per la lotta contemporanea contro oidio, ruggini, fusariosi, septoria.

**Tabacco** - Per la lotta contro l'oidio impiegare 60-100 grammi per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

**Rose** - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 30-60 grammi di KARATHANE FN per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

- In piena aria: impiegare il KARATHANE FN alla dose di 60-100 grammi per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, DITHANE M-45 per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie. Fiori - In particolare Aster, Begonia, Cnsanthero, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 30 a 50 grammi ed in pieno campo da 50 a 80 grammi di KARATHANE FN per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

**Vivaldi fruttiferi e piante ornamentali** - Impiegare 90-120 grammi di KARATHANE FN per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

**Nota** - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua e un buon bagnante quale il TRITON ®B-1956 alla dose di 40-50 grammi per ettolitro di soluzione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità** - Il KARATHANE FN è compatibile con quasi tutti i fungicidi ed insetticidi di uso comune. Può essere usato insieme al DITHANE ® M-45 e al DITHANE ® Bleu i quali agiscono contro la ticchiolatura, le peronospora, le ruggini.

**Miscibilità** - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Pottiglia bordolese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl. E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dicloran, Zolfo.

**Avvertenza** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

**Fitotossicità** - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

**Attenzione** - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

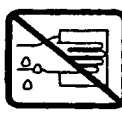
**Rischi di nocività** - E' tossico per acari ed insetti utili.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

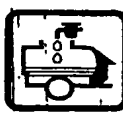
**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**ROHM AND HAAS**  
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.



Non toccare mai i sacchetti con mani / guanti bagnati.



Riempire la bottiglia per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idroscopici chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Agitare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

PRODOTTO DA:  
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:  
- SILIA S.p.A.  
Stabilimento di Aprilia (LT)  
- RHONE-POULENC AGRO S.p.A.  
Stabilimento di Paganica (AQ)

**CAMPI E DOSI D'IMPIEGO****FRUTTIFERI**

Agrumi (arancio mandarino limone clementino bergamotto cedro, pompelmo limetta chinotto kumquat, arancio anaro) contro afide verde, cimice cocciniglia, aleuroidi, tripidi, ragno rosso in primavera estate soluzioni al 1%-2% in inverno 2%-3%

Drupece (pesco compresi nettarine e percoche albicocco ciliegio dolce e acido susino mandorlo) contro cocciniglia, afidi, tripidi, uova di lepidotteri, acari in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%

Pomacee (melo, pero, cotogno) contro cocciniglia, afidi psilla, tignole, uova di lepidotteri, acari, in primavera estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%

Caco, fico, ribes, noce, nocciuolo contro cocciniglia afidi uova di lepidotteri acari in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%

Vite (da vino e da tavola) contro afidi tripidi cocciniglia uova di lepidotteri acari in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%

Olio (olive da olio e da tavola) contro cocciniglia tignole in primavera-estate soluzioni al 1%-2% in inverno 2%-3%

**ORTAGGI**  
Carciofo contro afidi mosca bianca uova di lepidotteri ditteri minatori acari in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%

Sedano, finocchio contro afidi tripidi mosca bianca uova di minatori delle foglie acari in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%

Cucurbitacee (cocomero melone, zucca zucchino cetriolo) pomodoro peperone fagiolo contro afidi, tripidi mosca bianca, minatori delle foglie, uova di lepidotteri e coleotteri, acari in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%

Patata contro afidi uova di dorfora in periodo vegetativo soluzione al 1%-2%

Barbabietola da zucchero contro afidi, adulti di altica e cassida, mosca delle bietole in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%

Forestali, ornamentali e forestali contro afidi tripidi cocciniglia tignole aleuroidi acari in fase vegetativa soluzioni al 1%-2% in inverno soluzioni al 2%-3%

**FITOTOSSICITA'**  
Si può avere un rischio di fitotossicità se si trattano le piante durante periodi prolungati con temperature elevate prolungate e alta umidità relativa. Non trattare piante sotto stress idrico. Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili. Non impiegare in fioritura.

**COMPATIBILITA'**  
ULTRA FINE OIL non è compatibile con dimetato e con fungicidi quali anilazina capiano folpet, dinocap, oxydiquinox o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Non usare con dimetato o carbaryl su alberi da frutto a foglia caduca.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**INTRACHIEF ITALIA Srl**  
Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BERGAMO)

**SUN OIL COMPANY INC.**, PO Box 1135, Marcus Hook PA 19061 0835 USA  
Officina di produzione  
Officine di confezionamento

**SUN OIL COMPANY** - Ingberhoeveweg 4 - AARSELAAR (Belgio)  
I.R.C.A. Srl Via Tonale - 24020 ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)  
L.I.F.A. Srl - Via C. Colombo 7/7a - 30030 VIGONOV0 (VE)  
Registrazione n. 8882 del 10/6/1996 del Ministero della Sanità  
DA NON VENDERSI SFUSO  
Partita  
Contenuto: cc 250 - 500 1 l 2 l - 5 l 10 l - 20 l - 25 l

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**ULTRA FINE OIL®**  
OLIO INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono

Olio minerale raffinato (usofonabilità minima 92%)

50% distillato a 213°C

campo di distillazione (10%-90%) = ±18°C

Cofomulanti g 98,8 g 1,2

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO.** sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso conservare lontano dagli alimenti mangiati e da bevande - non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - un caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente - smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato

**NORME PRECAUZIONALI** non contaminare corsi d'acqua non operare contro vento

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato

**AVVERTENZA**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta

Avvertenza per la conservazione

- conservare la confezione in luogo fresco asciutto e ventilato,

- chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

**CARATTERISTICHE**

**ULTRA FINE OIL** agisce come un insetticida di contatto. Questo prodotto forma una delicata pellicola sopra l'insetto impedendone la respirazione e causandone quindi la morte. Presenta inoltre un'azione ovicida e anti-schiusura ed ha anche un'azione repellente contro alcuni insetti masticatori. In alcuni casi può avere un certo effetto fungicida. **ULTRA FINE OIL** è un olio minerale che, grazie alle sue caratteristiche fisico-chimiche, può essere usato su colture arboree ed erbacee in piena vegetazione, colture orticole e ornamentali sia in pieno campo che in serra, piante d'appartamento.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Aggiungere sufficiente acqua nella bolla per permettere un'agitazione ottimale della pompa. Aggiungere gli eventuali altri prodotti fitosanitari. Se viene usata una formulazione in polvere bagnabile, miscelare molto bene l'acqua e la polvere in modo che la polvere sia totalmente sciolta in acqua prima che l'olio venga aggiunto. Se il prodotto fitosanitario da aggiungere è in formulazione emulsionabile, aggiungerlo dopo che l'olio e l'acqua siano stati attentamente miscelati. Aggiungere l'olio sotto agitazione quando la bolla è piena a 3/4. Riempire la bolla con acqua fino a formare una soluzione lattescente. Mantenere una buona agitazione durante il caricamento, il trasferimento e durante l'irrorazione. Svuotare e risciacquare accuratamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. L'insetto da controllare deve essere completamente ricoperto dalla soluzione irrorata.

# AZURAM®

Polvere bagnabile - Fungicida rameico

## AZURAM

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 40  
Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10**  
**OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12**

Registrazione n. 4161 del 20.12.1980 del Ministero della Sanita'

PARTITA N.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1



IRRITANTE

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

#### Caratteristiche

AZURAM e' un fungicida rameico ad ampio spettro la cui micronizzazione consente massima adesivita' e persistenza.

Agisce per contatto ed esplica protezione di copertura.

#### DOSI - EPOCHE - MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua.

Melo e Pero: contro Cancro dei rami, Ticchiolatura, durante il riposo vegetativo g 500.

Pesce, Albicocco, Ciliegio: contro Bolla, Corineo, Cancro dei rami, Moniliosi, durante il periodo vegetativo g 500.

Vite: contro Peronospora, Muffa grigia, Mal dell'esca g 500

Olivio: contro Occhi di pavone, Fumaggini, Lebbra, Batteriosi g 500-700

Agrumi: contro Mal secco, Fumaggini, Allupatura g 500-700

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora g 600

Patata: contro Peronospora, Alternariosi g 600-700

Colture orticole e da fiore: contro Peronospora, Alternariosi g 200-500.

A seconda della sensibilita' delle piante floricole ed ornamentali al rame impiegare g 150-400.

Impiegare AZURAM a scopo preventivo a seconda dell'andamento stagionale e seguendo il calendario d'incubazione delle malattie. Bagnare con cura la vegetazione affinche' il prodotto si distribuisca uniformemente sulle superfici da proteggere.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce e le varieta' di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butura Clangeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butura Giffard) cuprosensibili, il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Altra officina autorizzata: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione Fitofarmaci - Stabilimento di Adria Cavanello Po (Rovigo)

Altre taglie autorizzate kg 5 - 10 - 25

© Marchio commerciale registrato

## REGULEX®

**Fitoregolatore in formulazione liquida contro la rugginosità e per la buona finitura dei frutti del melo**

### COMPOSIZIONE

Acido gibberellico (gibberelline A4+A7) g 1  
Diluenti e coadiuvanti q b a g 100

### ATTENZIONE: manipolare con prudenza

ABBOTT S.p.A. - S.S. Pontina Km 52 -  
04010 CAMPOVERDE (Latina)

#### Stabilimento di produzione:

Abbott Laboratories - North Chicago, Illinois, U.S.A.

Stabilimento di produzione (formulazione)

Abbott Laboratories - North Chicago, Illinois, U.S.A.

#### Stabilimenti di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

#### Distribuito da:

SOLPLANT S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

N. 6938 del 22.01.87

0,5-1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione,

per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### AVVERTENZA

Il trattamento con gibberelline può determinare l'anno successivo, una leggera diminuzione del numero di gemme fiorali.

Intervallo di sicurezza: 20 giorni

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

### CARATTERISTICHE

Sulle varietà di melo che presentano un certo grado di difficoltà a produrre le quantità di gibberelline naturali necessarie al proprio metabolismo, si possono evidenziare difetti fisiologici. Questi possono essere ridotti o eliminati impiegando REGULEX®.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Intervenire all'inizio della caduta dei petali curando la uniforme bagnatura delle infiorescenze senza peraltro giungere allo sgocciolamento. Successivamente effettuare altri tre trattamenti ad intervalli di 10 giorni l'uno dall'altro. Nel caso di giornate calde, intervenire durante le ore fresche del pomeriggio. Evitare sempre le ore di massima insolazione. Utilizzare attrezzature ad alto volume, impiegando 1000-1500 lt/ha in funzione della densità e sviluppo della vegetazione.

### CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

A seconda della sensibilità varietale impiegare, per ogni 100 lt d'acqua, le seguenti dosi:

Golden delicious - Karamynde de Sonnaville - Jonagold - Red Boskoop	50-60 ml
Cox Orange Pippin	25-50 ml

Impiegare la dose maggiore quando, in precedenza, la coltura ha presentato forte rugginosità. Adottare la minore con debole rugginosità e sviluppo vegetativo rigoglioso. Su Golden delicious, qualora risulti più pratico effettuare gli interventi ogni 7 giorni, applicare, REGULEX® per sette trattamenti alla dose di 30 ml.

Avvertenza la soluzione va impiegata nello stesso giorno della sua preparazione.

Da non applicare con mezzi aerei

### COMPATIBILITÀ

REGULEX® è compatibile con: NIMROD, captan, zineb mancozeb, metiram. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. In tutti i casi di miscela in cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione -

© Marchio registrato Abbott Laboratories N Chicago, Ill, U.S.A.  
NIMROD - Marchio registrato Zeneca Limited

# ZETANIL ERRE

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

**ZETANIL ERRE Composizione:**  
 - Cimoxanil puro g. 4  
 - Rame metallo puro g. 20  
 (da Ossicloruro tetramico)  
 - Coformulanti: quanto basta a g. 100

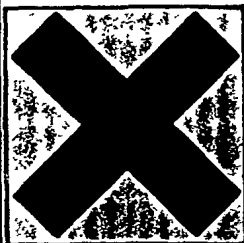
**OXON ITALIA S.p.A.**  
 Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8611 del 3.12.94  
 del Ministero della Sanità  
 Data di scadenza dell'autorizzazione:  
 3.12.99

Officine di produzione: SIPCAM -  
 Salerano sul Lambro (Lodi)  
 SIPCAM INAGRA - (Sueca (Spagna))  
 SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil  
 Bellay (Francia)  
 Taglie: Kg. 1-5-10

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.: .....



**IRRITANTE**

## CONSIGLI DI RISCHIO

Evitare per gli occhi. Evitare l'inalazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e fari. Evitare l'uso durante la gravidanza. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare i mezzi protettivi appropriati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Indicare l'associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Rame metallo puro 20% (ossicloruro tetramico), le quali separatamente provocano i seguenti effetti tossici:

**Cimoxanil:** Danno alla pelle. Danno all'occhio può causare congiuntivite, irritazione e infiammazione della cornea e delle cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sanguinamento ed ematuria.

**Rame:** Contaminazione delle piante con lesioni a livello delle miscele da tipo epatico e renale e del S.N.S. (sistema nervoso centrale) con emissione di materiale di colore verde, bruciore alla trasfusione del sangue ematico, coliche addominali,ittero emolitico, malinconia, eritrociti e renali. Convulsioni, collasso. Febbre da malattia del cervello, bruciore e danno cutaneo.

Terapie sintomatiche.  
 Centro di azione: .....

**AVVERTENZA:** consultare il Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

## Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegazione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi, entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

## Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

## Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

## Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

## Avvertenze:

Non si deve trattare durante la fioritura  
 Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

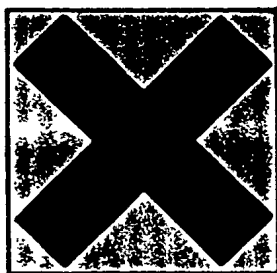
**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.



# ZETANIL ERRE

**FUNGICIDA in polvere bagnabile, in sacchetti idrosolubili**



**IRRITANTE**

**COMPOSIZIONE:**

Cimoxanil puro g. 4

Rame metallo puro g. 20

(da Ossicloruro tetraramico)

Coformulanti: q. basta a g. 100

**Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.**

**500 g**

OXON ITALIA S.p.A. - Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8611 del 3.12.94 del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: 3.12.99

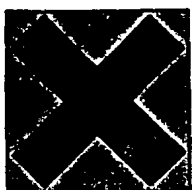
**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**DA NON RENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

# ZETANIL ERRE

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa.

**ZETANIL ERRE Composizione:**  
- Cimoxanil puro g. 4  
- Rame metallo puro g. 20  
(da Ossicloruro tetraammonico)  
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



**IRRITANTE**

**OXON ITALIA S.p.A.**  
Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8611 del 3.12.94  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione:  
3.12.99

Officine di produzione: SIPCAM -  
Salerno sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA -  
Cotignola (RA)  
Taglie: Kg. 5 (= 10 sacchetti da 500 g)  
Kg. 1 (= 2 sacchetti da 500 g)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n. ....

## CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malore, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Terapia sintomatica  
Controindicazioni: .....

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antidoti

**Da non vendere né conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.**

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perché, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

### Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti curativi prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua) ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegazione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioideico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua + 2 sacchetti in 280 litri di acqua) e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

### Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua + 2 sacchetti in 280 litri di acqua) e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficienza del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poligluta bordolese, polisolfuri e calce.

### Avvertenze:

Non si deve trattare durante la fioritura.  
Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 1° Rame metallo puro 20° (da Ossicloruro Tetraammonico) le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Cimoxanil:** Derivato dell'urcia. Durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono caratterizzati da eritemi ed eruzioni.

**Rame:** derivazione delle protine con lesioni a livello del mucoso, danno epatico e renale e del SNC emolitico. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroesofageo, diarrea ematica, coliche addominali, alterazione emolitica, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso, febbre da malazione del metallo. Irritante cutanea e oculare.

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

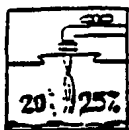
**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempiere l'atomizzatore col 20-25% di acqua



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



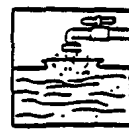
3

Mettere in funzione l'agitatore



4

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed



5

... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

**ZOLFO MICRO 80**  
Antididico in polvere bagnabile

**COMPOSIZIONE**  
- Zolfo puro (selenio assente) ..... g 80  
- Coformulanti e inerti ..... q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

*Registrazione N. 8666 del 31.1.1995 - Ministero della Sanità*

**Industrie Chimiche CAFFARO SpA**  
Via Borgonuovo, 14 - MILANO

**Officina di produzione:**  
Industrie Chimiche CAFFARO - Adria Cavanella Po (RO)

**kg 1**

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Peso kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-25

**Altre Officine di produzione**

- S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA Colignola (Ra)
- Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Div. SIAPA SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
- SILIA SpA - Aprilia (LT)
- AGRINDUSTRIA Srl - S. Cipriano Po (PV)

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è efficace contro tutte le forme di Oidio o Mal bianco che infestano le colture erbacee ed arboree da frutto ed ha un effetto secondario sugli Eriofidi.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro sulle colture sottolinciate.

**FRUTTICOLTURA**

Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata evitando di trattare le foglie ancora umide di rugiada.

**Vite**

Il prodotto va impiegato in trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale alla dose di 250-350 g per ettolitro.  
- Trattamenti pre-fiorali ..... g 250-350  
- Trattamenti post-fiorali ..... g 200-250  
Il prodotto può essere opportunamente associato alle poliglie cupriche per la difesa antiperonosporica.

**Pomacee (melo, pero)**

Il prodotto va impiegato in trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale alla dose di 250-350 g per ettolitro.  
- Trattamenti pre-fiorali ..... g 250-350  
- Trattamenti post-fiorali ..... g 200-250  
- Trattamenti al verde ..... g 150-200  
Il prodotto può essere associato a prodotti efficaci contro la Tocchiolatura delle Pomacee.

**Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio)**

Il prodotto va impiegato solo in post-fioritura dopo la scamicatura dei frutti in trattamenti periodici e in funzione dell'andamento stagionale.

**COLTURE ORTICOLE (in serra ed in pieno campo)**

Effettuare i trattamenti periodicamente in funzione dell'andamento stagionale. Nelle colture in serra intervenire soltanto nelle ore più fresche della giornata ed alla dose più bassa. Si sconsigliano interventi in serra su tutto le cucurbitacee.

**CEREALI (Frumento, Orzo)**

Intervenire alla prima comparsa dei sintomi della malattia e ripetere il trattamento secondo necessità 3-4 kg/ha.

**TABACCO**

Effettuare 2-3 trattamenti a distanza di 10-12 giorni secondo l'intensità dell'attacco.

**COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI**

Effettuare i trattamenti periodicamente in funzione dell'andamento stagionale alla dose di 150-250 g/ha. Nelle colture in serra intervenire soltanto nelle ore più fresche della giornata ed alla dose più bassa. Il prodotto presenta un effetto secondario sugli acari in genere ed in particolare contro gli Eriofidi.

**NOCCIOLO**

Contro Eriofide  
Intervenire dall'emissione delle prime foglie effettuare 3-4 trattamenti a distanza di 15 giorni.

**PESCO**

Contro Eriofide  
Intervenire poco prima della chiusura delle gemme.

**POMODORO**

Contro l'Acaro rugginoso  
Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte indi versarlo nel totale quantitativo di acqua miscelando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri).

Il prodotto deve essere irrorato ad almeno tre settimane di distanza da trattamenti con Olio minerale e Captano DDVP, Dieldrione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Quotidiani si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: il prodotto può essere fitotossico per le cucurbitacee e per le seguenti varietà di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvita bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Stayman Winesap, di Pero: Buena Luisa d'Avranches, Contessa di Pangi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decara del Comizio e su Vite Sargiovese.

Sospensione i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

# GOLTIX MIX

FORMULAZIONE IN POLVERE BAGNABILE

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE E POST EMERGENZA PER LA BARBABUETOLA DA ZUCCHERO

## COMPOSIZIONE

g 100 DI GOLTIX MIX CONTENGONO:  
g 50 DI METAMITRON PURO  
g 17 DI ETOFUMESATE PURO  
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI.** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche del prodotto: diserbante selettivo per la barbabueta da zucchero da impiegare in pre e post emergenza della coltura. Questa formulazione unisce un buon controllo di tutte le principali infestanti dei bietolai ad un prolungato effetto residuale.

In particolare le esperienze pratiche hanno potuto dimostrare che il prodotto fornisce risultati tecnici molto apprezzabili e costanti, nei confronti delle seguenti infestanti:

dicotiledoni: amarantacee (*Amaranthus spp.*), polygonacee (*Polygonum spp.*), erba morella (*Solanum n.*), camomilla (*Matricaria spp.*), chenopodiacee (*Chenopodium spp.*), erba leprina (*Bilderdylia c.*), strega campestre (*Stachys a.*), attaccamani (*Galium a.*), fumaria comune (*Fumaria o.*), certocchio (*Stellaria m.*), veronica (*Veronica spp.*), mercorella (*Mercurialis a.*), anagallide rossa (*Anagallis a.*)  
graminacee: erba codina (*Alopecurus m.*), gramigna (*Poa a.*), avena (*Avena spp.*), falaride (*Phalaris spp.*); sono ben controllate anche le graminacee a nascita primaverile quali giavone (*Echinocloa c. g.*), panico (*Panicum d.*), digitaria (*Digitaria s.*), setaria (*Setaria spp.*), sorgo da seme (*Sorghum h.*) se l'emergenza avviene entro 30 - 40 giorni dal trattamento.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Pre-emergenza: 4-5,5 kg/ha riservando la dose inferiore ai terreni leggeri o quando si prevedono infestazioni di facile controllo e quella più alta ai terreni pesanti.

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina e comunque prima dell'inizio dell'emergenza.

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato, in tal caso occorre determinare la dose in base alla superficie effettivamente trattata.

Post-emergenza: 1,5-2 kg/ha in miscela con 1,5-2 l/ha di Betanal (Fenmedifam) quando le bietole hanno 2 - 4 foglie vere. E' possibile aggiungere 0,5 l/ha di Oliocin che consente di migliorare i risultati del diserbo e che si rende necessario in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Intervento frazionato: 0,6-0,7 kg/ha in miscela con 0,5 l di Betanal (Fenmedifam) in 150-200 l d'acqua, eseguire il primo intervento alla nascita delle infestanti, seguito da 1 - 2 interventi a cadenza orientativamente di 7 - 10 giorni a seconda delle necessità (ad es. emergenze successive delle infestanti). L'aggiunta di olio bianco alla dose di 0,5 l/ha consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: nei trattamenti in pre-emergenza il prodotto è miscibile con erbicidi ad azione dissecante, autorizzati sulla barbabueta da zucchero. In post-emergenza è miscibile con Betanal (Fenmedifam) e olio bianco, ed altri erbicidi comunemente usati in bieticoltura. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG); STI - Solfotecnica Italiana Stabilimento di Cotignola - Via E. Torricelli, 2 (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8570 del 3.12.94

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

kg 1-10

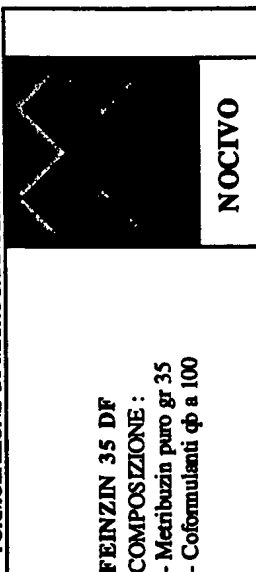
Bayer S.p.A.

Divisione Agraria



## FEINZIN 35 DF

DISERBANTE INDICATO PER LE COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI



FEINZIN 35 DF

COMPOSIZIONE:

- Metribuzin puro gr 35
- Coformulanti q.b. a 100

**NATURA DEL RISCHIO:** nocivo per ingestione  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
 - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH  
 Straßburger Straße, 5 - Eschwege 37269 - Germania

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Dr. SCHIRM GmbH - Am Schlutper Markt 3  
 D - 23568 LÜBECK - Germania  
 SIAPA Via Vittorio Veneto n° 1  
 40015 GALLIERA (Bologna)  
 COLLAG Ltd - Hazel Road, Woolston, Southampton, England, SO19 7GB

Registrazione n° 8528 del 30/07/94 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: kg 0,2 - 0,5 - 1

Partita n° .....

**NORME PRECAUZIONALI** non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi organici interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semiplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulo-necrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito e diarrea) e ocfalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

**AVVERTENZA:** consultare un centro antiveleni

**MODALITÀ D'IMPIEGO:**

Erbicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: Alopecurus, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Digitaria, Fumaria, Geranium, Lamium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Panicum, Poa annua, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spargula, Stellaria, Thlaspis, Urtica, Veronica ecc.

Viene indicato sulle seguenti colture:

**PATATA:** trattamento in pre-emergenza: 1-1,5 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua. Impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 lt di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

**N.B.:** il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkama-ria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirtena, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

**POMODORO:** trattamento in pre-semina: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare. Trattamenti di post-emergenza e posttrapianto: 0,7-1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-floritura).

**SOIA:** 0,5-0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza

Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.  
**ASPARAGO:** 1-1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 lt di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni.

**MEDICA:** 1 kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

**AVVERTENZE:** eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenziazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti  
**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi:

- a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;
- b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o posttrapianto attenersi alle seguenti:

- a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirlo almeno 6-7 giorni prima del trattamento;
- b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua ecc.);
- c) le eventuali fessature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jaria e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture.

DA NON VENDERSI SFUSO

# VITEX® MZ WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI  
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

## VITEX® MZ WDG

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Registrazione Ministero della Sanità n° 8409 del 07.08.1993  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma  
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Mancozeb puro ..... g. 60  
Coformulanti.....q.b. a g. 100

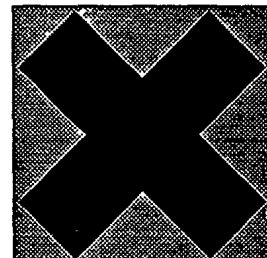
Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto netto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - ELF ATOCHEM AGRI B.V. - Rotterdam (Olanda)

e Stabilimento di confezionamento: SILIA - Anfilia (Latina)



**IRRITANTE**

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pao-nazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il VITEX MZ WDG è un fungicida dotato di una lunga persistenza d'azione per via della resistenza alla fotodecomposizione ed all'azione dilavante delle piogge. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Versare il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice quando questo contiene circa la metà dell'acqua da distribuire e poi aggiungere l'acqua mancante. L'agitazione prodotta dall'operazione di riempimento sarà sufficiente a disperdere completamente il prodotto nell'acqua, ottenendo una sospensione fungicida omogenea.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee, 300-600 l/ha per pioppo, 1000 l/ha per la vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

**VITE:** contro la Peronospora impiegare g. 250-270 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Contro il Black-Rot adottare le stesse dosi ed iniziare i trattamenti al germogliamento o quando i rischi per le infezioni sono maggiori (periodi molto umidi e con forti bagnature fogliari) e ripeterli ogni 7-10 giorni.

**MELO e PERO:** contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g. 200-270 per 100 litri di acqua. Iniziare i

trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

**POMODORO** (trattamenti solo fino alla prima fioritura): contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosporiosi sia in campo che in serra. Intervenire alla dose di 270-330 g./hl, iniziando i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie, ripetendoli ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi.

**TABACCO** contro la Peronospora in serra: iniziare i trattamenti con 130-200 g. di prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro la Peronospora in pieno campo usare il prodotto alla dose di g. 270 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

**PIOPPO** contro la Marssonina brunnea impiegare g. 530-670 di prodotto per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

**GAROFANO** in campo: contro la Ruggine: iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da g. 160 a 320 di prodotto per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con la poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

**AVVERTENZA** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

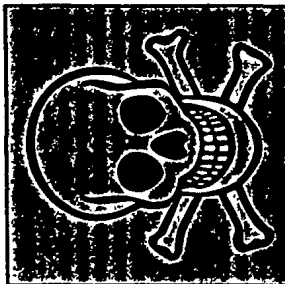
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

# PICADOR L

Insetticida liquido



MOLTO TOSSICO

Partita n.:

## Composizione:

Metomil g 10,6 (= 184,82 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene METANOLO (68 %)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

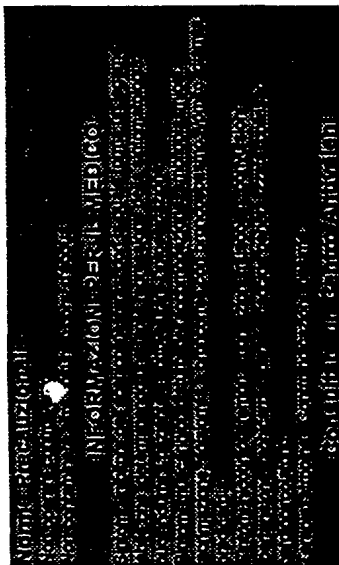
Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 7725 Ministero della Sanità del 17/2/1989

Contenuto netto: ml 250 1 l - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



## CARATTERISTICHE

PICADOR L è un insetticida efficace per contatto, ingestione e per via sistemica contro insetti parassiti di svariate colture erbacee ed arboree.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Afici: applicare 180 - 200 ml di prodotto per 100 l d'acqua all'inizio dell'infestazione e ripetere in caso di reinfestazione. Il prodotto è efficace contro gli Afidi di tutte le colture sottomerionali includendo gli Afidi del tabacco, delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e delle drupacee. Il prodotto in particolare è efficace contro l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*) difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici, e contro l'Afide farinoso (*Hyalopeltis amygdali*).

MELO E PERO: contro larve minatrici alla dose di 250 ml per 100 l d'acqua. L'incollata biancarella F.E.: per un buon controllo dell'insetto al coniglio di tritare in primavera contro le larve di prima generazione. E' strettamente raccomandabile applicare PICADOR L a tempo opportuno, cioè quando il primo stadio delle larve è visibile sulle foglie come "macchia d'olio". Inoltre il controllo delle successive generazioni deve essere principalmente orientato contro le larve di primo stadio. Leucoptera (*Camptostoma*) scialla zali: è consigliabile applicare il prodotto all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle "macchie circolari" sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm. Altri parassiti: Carpocapsa pomonella. Capua rosellana. Cacoecia podana. Ortya antiqua, dose 200 - 250 ml per 100 l d'acqua. Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere in caso di reinfestazione.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: contro Anarsia litesella e Cydia modesta: dose 200 - 250 ml per 100 l d'acqua. Intervenire alla comparsa dei parassiti e ripetere in caso di reinfestazione. Diaspis pentagona: dose 200 - 250 ml per 100 l d'acqua con due irrorazioni, la prima verso la metà di Maggio, la seconda due mesi dopo.

VITE: Tigriole (*Lobesia botrana* Schiff e *Cynips ambigua* Hb): applicare il prodotto come curativo e preventivo alla dose di 200 - 250 ml per 100 l d'acqua. Intervenire con il trattamento in base allo stadio vegetativo delle piante ed al grado di infestazione della stessa. Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, può essere sufficiente per il controllo dello insetto.

BARBIETOLA DA ZUCCHERO: contro Chiono (*Tenthrinus mendicus*): dose 200 ml per 100 l d'acqua. Usare non meno di 1,8 l di prodotto per ettaro. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripetere una o due volte ad intervalli di 12 - 15 giorni. Afica (*Chaetocnema tibialis*): dose 200 ml per 100 l d'acqua, quando l'insetto appare sulle foglie.

POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE e CUCURBITACEE contro Notte: dose 200 ml per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripetere a 5 - 7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

CAVOLO e LATTUGA: contro Cavolaie: dose 200 - 250 ml per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripetere con un intervallo di 5 - 7 giorni durante il periodo vegetativo. E' consigliabile l'aggiunta di un bagnante adesivo.

FAGIOLO e PISELLO: contro larve di Lepidotteri: dose 180 - 200 ml per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripetere in caso di reinfestazione.

AGURMI e OLIVO: contro Cocciniglia "mezzo grano di pepe" (*Saissetia oleae*): dose 180 - 200 ml per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di "mezzigrani".

GAROFANO in pieno campo: contro Bega (*Tetranychus*): dose 180 - 250 ml per 100 l d'acqua. Trattare ogni 8 - 10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla chiusura delle uova depositate dai primi adulti dell'arata in tutte le colture indicate in etichetta.

ESCHE contro NOTTUE: dose per ettaro: PICADOR L litro 1 + erucica kg 50 + zucchero kg 1. Mescolare a secco la erucica e lo zucchero, indi inumidire e, sempre mescolando, aggiungere PICADOR L. Distribuire sul terreno a spaglio o a mucchi (a 30 - 40 cm luno dall'altro) l'esca così preparata. Si raccomanda di impiegare esche preparate al momento dell'uso e di tenere lontani dall'esca i bambini e gli animali.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in commercio.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

## NOCCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli animali domestici, insetti utili e bestiame.

Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto sulla lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20149 MILANO - Via Winckelmann, 2

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 21040 ORGGIO (VA) - V.le Europa, 11 - Tel. 02/687171

SERVIZIO TECNICO: 40138 BOLOGNA - V.le B. Promaglia, 3 - Tel. 051/533268

PERMANENZA TELEFONICA (0662) 4431



IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

1289

**SELECT**

**ERBICIDA GRAMINICIDA SELETTIVO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, POMODORO E SOIA**  
**EMULSIONE CONCENTRATA**

**SELECT****COMPOSIZIONE**

g 100 DI SELECT CONTENGONO:  
 g 25 DI CLETODIM PURO (= 236,15 g/l)  
 COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100  
 CONTIENE XILENE E CUMENE

**FRASI DI RISCHIO:**

**INFIAMMABILE**

**IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE**

**NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI**

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:** BAYER S.p.A. - VIALE CERTOSA, 126 - MILANO

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** TERRA INTERNATIONAL INC. , 1000 TERRA ROAD -

BLYTHEVILLE, AR 72316 - U.S.A.

**OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO:** STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - TORRENIERI (SI)

**REGISTRAZIONE N. 8196 DEL 6.3.96**

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** 250-500 ml; 1-3-5 l

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**



**IRRITANTE**

**DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:** \*

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

**INDICAZIONE DI EVENTUALE RISCHIO:** sostanza attiva mobile nel suolo, ma poco persistente

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Provoca lesioni sostanziali agli occhi, ma temporanee. Pericoloso per ingestione. Se ingesto non somministrare acqua o latte. Non indurre il vomito, se non su diretto consiglio del medico.

Questo prodotto contiene un solvente a base di petrolio, pertanto sussiste il rischio di aspirazione.

In caso di inalazione rimuovere l'infortunato dall'area di esposizione.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

**EFFICACIA ERBICIDA**

**ERBE INFESTANTI SENSIBILI:** Sorgho volgare o sorghetta (*Sorghum halepense*) sia da rizoma sia da seme, Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Setaria (*Setaria spp.*), Avena selvatica (*Avena spp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Loglio (*Lolium spp.*), coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Scagliola o falaride (*Phalaris spp.*), Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Fienarola (*Poa spp.*), ricacci di frumento (*Triticum spp.*) ed orzo (*Hordeum spp.*).

**EPOCA D'IMPIEGO**

Post emergenza delle erbe infestanti dallo stadio di tre foglie all'inizio dell'accrescimento. Contro il *Sorghum halepense* da rizoma e' consigliabile un doppio intervento;

il primo quando e' alto 20-30 cm ed il secondo dopo circa 15 giorni.

**DOSE D'IMPIEGO:** 0,6 l/ha, diluiti in 300-600 l/ha di acqua.

**AVVERTENZE AGRONOMICHE**

- Select svolge una maggior efficacia con l'aggiunta di un bagnante

- Non usare Select in previsione di un'imminente pioggia

- Select non va miscelato con altri erbicidi

- Il trattamento puo' essere eseguito almeno 30 giorni prima del raccolto del pomodoro e 60 di quello della barbabietola e della soia

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer S.p.A.  
 Divisione Agraria

\* non uguale alla confezione : Vedere decreto



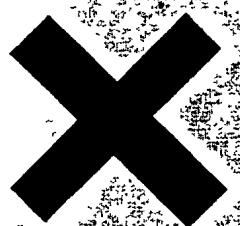
# KARAMAT

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A.

## FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA

### COMPOSIZIONE

FENBUCONAZOLO puro ..... g 5 (51,4 g/l)  
DINOCAP puro ..... g 16 (160 g/l)  
contiene Cicloesanone



**NOCIVO**

### NOCIVO PER INALAZIONE E INGESTIONE

#### IRRITANTE PER LA PELLE

#### PERICOLO DI GRAVI DANNI PER LA SALUTE IN CASO

#### DIESPOSIZIONE PROLUNGATA

#### TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

#### PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI

#### PER L'AMBIENTE ACQUATICO

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8757 del 22.5.1995

Partita n ...

DISTRIBUITO DA:

### PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

### CONFEZIONATO DA:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Divisione Stapa

Stabilimento di San Vincenzo di Galliera (BO)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

### Stapa S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

### Sila S.p.A.

Stabilimento di Aprila (LT)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

### Scam S.p.A.

Stabilimento di Modena

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

### Diachem Sita

Stabilimento di Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

**NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA  
NON OPERARE CONTRO VENTO**

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenbuconazolo 5% e Dinocap 16% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione Fenbuconazolo: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Dinocap: sudorazioni, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica. Combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Generalità - Il KARAMAT è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di fenbuconazolo e dinocap in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

Vite - Contro l'oidio, impiegare 50-60 ml/ha con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. In caso di trattamenti a volume ridotto utilizzare non meno di 500 ml/ha.

Cucurbitacee (Melone, Cocomero) - Contro l'oidio, impiegare 75 ml/ha (dose minima per ettaro: 375 ml). Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in serra.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il KARAMAT è compatibile con i fungicidi ed insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese) e con oli minerali (estivi e invernali), con formulati oleosi (Carbofenotion, Paration) e Binapacryl.

### RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per i cani predatori ed insetti utili.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE E COCOMERO - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE**

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ROHM**  
HAAS

DA NON VENDERSI SEI...

# AZOFLOR LIQUIDO

## DISERBANTE TOTALE

**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro.....40 g (520 g/l)

Coformulanti e solventi.....q.b. a 100 g

**NORME PRECAUZIONALI:**

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO***Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata**Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.**Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%, gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi, trasfusioni, rmuovere l'Hb libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rmuovere il tossico e vicinare la funzione renale insufficiente.**Ospedalizzare.***Consultare un centro antiveneni****MODALITA' D'IMPIEGO**

Si impiega al 10% in acqua. Trattandosi di un ossidante può interferire chimicamente con sostanze riducenti ed attenuare la sua attività.

Si usa con le seguenti modalità:

- a) Diluire al 10% in acqua (1 parte di AZOFLOR LIQUIDO e 9 parti di acqua) e irrorare il terreno in ragione di un litro di questa soluzione per ogni metro quadrato di superficie, procurando di bagnare non solo il terreno ma anche le erbacce;
- b) Far precedere l'irrorazione da un innaffiamento (oppure irrorare dopo la pioggia) al fine di ottenere maggiore effetto penetrante;
- c) Durante l'estate ripetere l'operazione dopo tre giorni, perché l'apparato radicale è molto profondo; in primavera è sufficiente una sola applicazione.
- d) Usare solo materiali metallici o in plastica e mai recipienti di legno.
- e) Pulire a fondo con acqua gli attrezzi usati per il trattamento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:** Il prodotto va impiegato da solo.**FITOTOSSICITÀ:** evitare il contatto con le colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento.**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, e agli animali.

**MEDISAN****Via Reiss Romoli, 122/12  
10148 - TORINO****Officine di produzione:****L.I.F.A. Vigonovo (VE)****IRCA Albano s. Alessandro (BG)****L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l. - S. Vittore Olona (MI)****TERRANALISI - Cento (FE)****ZAPI S.p.A. Conselve (PD)**

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5232 del 10.02.1983

**DA NON VENDERSI SFUSO****Contenuto: 1 - 1.5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 50 litri**

Riferimento partita:.....

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** non è compatibile con pottilgie solfocalciche.  
**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della intossicazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api.  
 Sospendere il trattamento 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

**ATTENZIONE** ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Stabilimenti di produzione già autorizzati:  
 TERRANALISI S.R.L. - Via IV Novembre n. 19/1 Remanz di Cento (FE)

ALTHALLER ITALIA S.R.L. - Strada Comunale Per Campagna,

San Colombano Al Lambro (MI)

CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

SCAM S.R.L. - Via Bellera n. 164, Modena

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Ravenna - Stab. Via Pin D'Asso

L.I.F.A. S.R.L., Padova, Stab. di Vigonovo (VE), Via C. Colombo n. 7/7A

Taglie delle confezioni già autorizzate:

- ml 20-100-200-500 litri: 1-5

- Stab. Lifa: ml 20-50-100-200-250-500 - 1 litro

# PERMET 5

INSETTICIDA  
 AD AZIONE IMMEDIATA E DURATURA  
 IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE

**COMPOSIZIONE** 100 g di prodotto contengono

Permetrina pura g 5 (g/l 45)

Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.



**TERRANALISI S.R.L.**  
 Via Nino Bizio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: ZAPI S.P.A. - Mezzano (PD)  
 stabilimento in Conselve (PD), III Strada n. 12, Zona Industriale

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8725 del 27/02/1995

Data di scadenza dell'autorizzazione: 27/02/2005

CONTENUTO ml 20-50-100-200-250-500 litri 1-5

Riferimento partita:

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.  
 Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irradiazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: angioedema, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

TERAPIA: sintomatica e di rianimazione

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

**MODALITA' D'IMPIEGO** (dosi per 100 litri di acqua)

Il PERMET 5 è un insetticida che agisce, in modo rapido e prolungato, per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali: lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi.

Agrumi - contro mosca e tignola a ml 110-220.

Barbabietola da zucchero - contro nottue, afidi e mamestra a ml 110-220

Cucurbitacee - Solanacee - Lattuga - Porri - Carote - Spinaci - Patate -

contro cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi, tripidi, dorifora e

varietà alla dose di ml 110-220.

Fiorcelli in campo e in serra - contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi

alla dose di ml 170-220.

Frumento - contro fema e afidi a ml 170-220

Mais - contro la piralide a ml 170-220.

Melo - Pero - Ciliegio - Susino - contro litocolle cernostoma,

minatrici, cydia, anarsia, afidi, tentredini, turgidi, tortrici, tignola,

ricamatrici, mosca, cicadelle alla dose di ml 110-220.

...

Pero - contro la pailla alla dose di ml 170-280

Tabacco - contro la nottue a ml 170-220.

Vite - contro cicaline, tignole e tignole alla dose di ml 170-220

**PERMET 5**  
INSETTICIDA AD AZIONE IMMEDIATA  
E PURITRA IN FORMULAZIONE DI  
LIQUIDO EMULSIONABILE

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono

Permetrina pura g 5 (45 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE** manipolare con prudenza



**TERRANALISI S.R.L.**  
Via Nino Bixio n. 6-Cento (FE)  
Stabilimento di produzione ZAPI S.P.A.  
Mestrino (PD) stabilimento in Conserve  
(PD), III Strada n. 12, Zona Industriale

Registrazione del Ministero della Sanità  
n. 8725 del 27/02/1995 -Data di scadenza  
dell'autorizzazione 27/02/2005

**CONTENUTO**

Riferimento partita

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi** bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini Sintomi a carico del SNC tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.  
**TERAPIA** sintomatica e di rianimazione.  
**AVVERTENZA** consultare un centro antiveleni.  
**-DA NON VENDERSI SFUSO**  
**-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione.**

**Taglie: ml 20-50-100-200-250-500**

# DODINA 65

## COMPOSIZIONE:

DODINA g. 65  
Coformulanti q.b.a g. 100

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione:

SARIAF s.p.a., Faenza (RA)

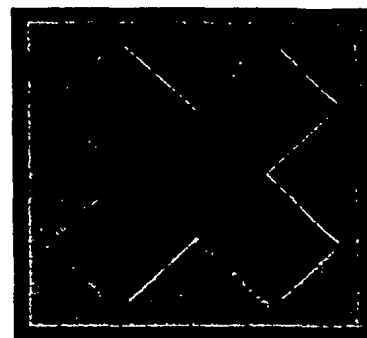
CHROMOS AGRO d.d., Zagreb-Zitnjak b.b. (Croazia)

STI Solfotecnica Italiana s.p.a., Cotignola (RA)

Registrazione n. 5493 del 3.10.1983

Quantità netta: g 250 - kg 0,5 - kg 1 - kg 5 - kg 10

Partita n.



**NOCIVO**

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

**AGECRON Italia** s.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

## FUNGICIDA

**TIPO DI FORMULAZIONE:** Polvere bagnabile.

## NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

**Terapia** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO:

**Caratteristiche:** Attivo per contatto con azione preventiva ed eradicante; azione curativa per translaminarità.

**Culture protette:** Arboree da frutto (pero, melo, ciliegio) e forestali (piooppo), Ortive (cipolla), Ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra.

**Malattie o parassiti combattuti:** Ticchiolatura, peronospora, marsonnina, alternaria, antracnosi, fusariosi, septoriosi.

**Concentrazione e dosi d'impiego:** g. 70-100/hl per interventi a carattere preventivo; g. 100-120/hl per interventi curativi.

**Epoche d'impiego:** Per trattamenti a carattere preventivo, secondo i calendari adottati; per i trattamenti a carattere curativo eradicante, entro 48 ore dalla pioggia infettante. Ripetere il trattamento in funzione dell'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

**Metodi d'impiego:** Il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi vuotato nel totale quantitativo liquido. Va distribuito in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è compatibile con i più co

muni antiparassitari; non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con carbaril, dimetoato, metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo zero.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Si consiglia di non impiegarlo con temperature prossime allo zero e quando l'umidità relativa raggiunga valori elevati.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

**Avvertenza:** da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima del raccolto.

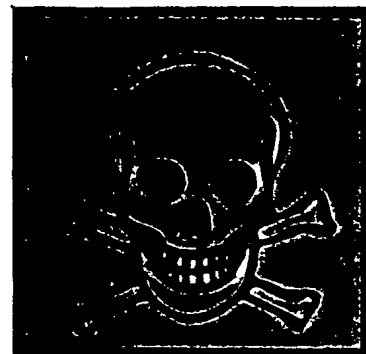
**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# ENDOSULFAN 33 PB



**TOSSICO**

## COMPOSIZIONE:

ENDOSULFAN g. 32,9  
Coformulanti q.b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO:** Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## Officina di produzione:

SARIAF s.p.a., Faenza (RA)  
DREXEL CHEMICAL COMPANY, Memphis, TN (USA)  
STI Solfotecnica Italiana s.p.a., Cotignola (RA)

Registrazione n. 5104 del 29.11.1982

Quantità netta: g 250 - kg 0,5 - kg 1 - kg 5 - kg 10

Partita n.

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

**AGECRON Italia s.r.l.**

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

## INSETTICIDA

**TIPO DI FORMULAZIONE:** Polvere bagnabile.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti ed occhiali protettivi. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

**Terapia:** sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

**Controindicazioni:** per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO:

**Caratteristiche:** Attivo per contatto ed ingestione.

### Colture protette:

Fruttiferi: melo, pero, nocciolo.

Colture industriali: barbabietola, colza, medica.

Colture ortive: patata, fragola.

Colture industriali di piante ornamentali e da fiore.

### Parassiti combattuti:

Acari, Afidi, Altica, Antonomo, Cavolaia, Cicadella, Cleono, Dorifora, Eriofidi, Lixus, Meligete, Minatrici, Psille, Tarsonemidi, Tentredini, Tignole.

**Concentrazioni e dosi d'impiego:** g. 150-200/hl d'acqua.

**Epoche d'impiego:** Alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo il trattamento in funzione delle infestazioni. Non impiegare il prodotto durante la fioritura.

**Metodi d'impiego:** Distribuire il prodotto in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione. Si consiglia di aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico a ogni 100 litri di miscela.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** E' nocivo per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Sospendere il trattamento 25 GIORNI prima del raccolto.

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# DIGERMIN

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO LE  
INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUMENTO E DI  
CULTURE ORTICOLE, FLORICOLE ED INDUSTRIALI

## COMPOSIZIONE

Trifluralin puro g 44,5 (= 480 g/l)  
Solventi ed emulsionanti q. b. a g 100  
(contiene xilene)

## FRASI DI RUSCHIO

Irritante per la pelle  
Infiammabile

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente  
il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità n. 3492 del 8.2.1980

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD, Northern Industrial Zone,  
P.O. Box 262, ASHDOD, ISRAEL

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO  
PARTITAN.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveni

## ISTRUZIONI PER L'USO

Il DIGERMIN è un diserbante residuale per applicazione al suolo che agisce sulle infestanti graminacee e dicotiledoni allo stadio di  
seme germinante o di piantula.

Esso non è attivo sulle malerbe già sviluppate e profondamente radicate. Il prodotto alla dose prevista, diluito in 300-500 litri di acqua  
per ettaro, dev'essere irrorato uniformemente sul terreno ben lavorato e sminuzzato. Il trattamento su frumento viene eseguito in pre o  
post-emergenza senza interramento; sulle altre colture, in pre-semina o pre-trapianto, incorporando il prodotto alla profondità di 5-10  
cm subito dopo la sua applicazione (entro mezzogiorno in estate, fino a 3-4 ore in autunno, inverno e primavera). L'interramento conferisce  
al prodotto maggior persistenza, rendendolo attivo anche in assenza di piogge.

Il DIGERMIN è efficace contro le seguenti malerbe:  
Alopecurus myosuroides, Poa annua, Poa trivialis, Lolium italicum, Echinochloa crus-galli, Bromus secalinus o tectorum, Sorghum  
halapense da seme, Setaria viridis, S. glauca, Digitaria sanguinalis, Stellaria media, Cerastium spp., Veronica spp., Galium aparine,  
Lamium purpureum, L. amplexicaule, Viola spp., Anagallis arvensis, Stachys arvensis, Anaranthus spp., Chenopodium spp., Galeopsis  
terrestris, Potentilla oleracea, Spergularia arvensis, Polygonum spp., Myosotis arvensis, Urtica urens. Le Crucifere e le Compositae possono  
risultare più o meno resistenti.

**FRUMENTO:** irrorare il prodotto, senza interramento, subito dopo la semina, alla dose di 1,1 litri/ha nei terreni sciolti e 1,4 in quelli  
di medio impasto e compatti. È possibile anche operare successivamente all'emergenza del grano ma prima della nascita delle

graminacee non oltre lo stadio di piantula delle dicotiledoni alla dose di 1,4 l/ha nei terreni sciolti e di medio impasto e 1,4-1,8 l/ha in quelli compatti. Per evitare danni alla coltura il seme deve essere incorporato almeno a 3 cm di profondità, giacché la selettività è di natura atirica.

**POMODORO, PEPERONE, INDIVIA, LATTUGA, SCAROLA, RADICCHIO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO, PREZZEMOLO, DA TRAPIANTO:** applicare il prodotto interrandolo da 8 settimane a 1 giorno prima del trapianto usando 0,8 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti.

**CAVOLO, CAVOLFIORE, CIPOLLA, DA TRAPIANTO:** irrorare il prodotto prelo interramento da 3 settimane a 1 giorno prima del trapianto, con 0,8 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti.

**RADICICCI, FAGGIOLO, FAGGIOLINO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO, PREZZEMOLO, GIRASOLE, COTONE, ARACHIDE, SOIA DA SEME E AGLIO:** irrorare ed interrare il prodotto da 8 settimane a 1 giorno prima della semina, con 0,8 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti.

**POMODORO DA SEMINA:** trattare la interfilare all'epoca del diradamento, interrandolo il prodotto, alla dose di 0,8 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti.

**PISELLI:** irrorare ed interrare il prodotto da 8 settimane a 1 giorno prima della semina, alla dose di 1,1 l/ha in tutti i terreni sciolti e 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti.

**CAVOLO E CAVOLFIORE DA SEMINA:** da 8 settimane a 1 giorno prima della semina applicare, con interramento, 0,8 l/ha nei terreni sciolti e 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e compatti.

**COLZA E RAVIZZONE:** irrorare ed interrare il prodotto, da 8 settimane a 1 giorno prima della semina alla dose di 0,8 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti.

**MELONE, CUCUMERO, CETRIOLIO:** all'epoca del diradamento, quando la coltura presenta 3-4 foglie distribuire ed interrare il prodotto a base delle piantine alla dose di 0,8 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti.

**PATATA:** in pre-emergenza della coltura, interrare nello strato di terreno sovrastante i tuberi 0,8 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti, avendo cura di non danneggiare i medesimi.

**CARCIOLO:** prima dell'impianto dei carducci, dopo quello degli ovali oppure tra le file di coltura in produzione, irrorare ed interrare il prodotto alla dose di 0,8 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti.

**ASPARAGO:** irrorare 0,8 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti, prima del ricaccio primaverile.

**GLADIOLIO (CON BULBI DEL DIAMETRO DI ALMENO CM 2,5):** da 8 settimane a 1 giorno prima della semina, distribuire e interrare il prodotto alla dose di 0,8 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti.

**Preparazione dell'emulsione:** versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria, agitando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** il DIGERMIN è miscibile con i più comuni antiparassitari. È consigliabile però procedere ad una prova preventiva per accertare che i prodotti mescolati non presentino incompatibilità tra i componenti.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse, zero casi di intossicazione informare il medico della miscela non completa.

## ISTRUZIONI SPECIALI:

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la semina seguente di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, carciofo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicato in terreni contenenti 15% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

**Fitosofticità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Sospensione:** re i trattamenti 30 giorni prima della raccolta, se impiegato in post-emergenza.

**Attenzioni:** e da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio uso del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco, a temperatura non inferiore ai 5°C.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ad esse.

## DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

**OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:**  
ALTAHER (ALBA S.I.), San Colombano al Lambro (MI); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARAF S.p.A. Faenza (RA);  
DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); SILA S.p.A. Afrillia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (Lodi);  
STI SOUTI CNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

DIGERMIN è marchio registrato.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida cupro-organico ad azione prevalentemente preventiva caratterizzato da una spinta micronizzazione che ne esalta il potere ricoprente e la resistenza al dilavamento, nonché da una lunga persistenza di azione in virtù della sua stabilità chimica anche a temperatura ed umidità elevate.

Modalità e dosi d'impiego per litri 100 di acqua in trattamenti a volume normale

## VITE

Peronospora: g 250-350 in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione (prima della fioritura), continuandoli secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona

## MELO e PERO

Ticchiolatura: g 300; iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e continuarsi sino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

## POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi: g 300-400

## GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiole ed alternariosi: g 300-400

## Preparazione della sospensione

Stemperate il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi la poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

## DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

**Compatibilità:** è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordoless, Polisolfuri).

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** non impiegare sulle varietà di pero Armella, Butirra precoce Moretti, Conference, Coccia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonina, Spinacarp, Zeccherama.

Non si deve trattare durante la fioritura.  
Su varietà cuprosensibili di Melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Petel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, l'assassiana, Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per i pesci

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

BASLINI S.p.A. Treviglio (BG), SIFCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (Lodi), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Tormentieri Frazione Montebello (SI), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Colnigola (RA)

ASPOR RAMATO Marchio registrato

## ASPOR RAMATO 20-20 BLÙ

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA  
CONTRO LA PERONOSPORA E ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE DELLA  
VITE, DEL MELO E DEL PERO DEL POMODORO E DEL GAROFANO

## COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 20  
Rame metallico g 20  
(sotto forma di ossicloruro)  
Coadiuvanti, coloranti e sostanze inerti q b a g 100

## FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da lavande  
Conservare al riparo dall'umidità  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
Proteggere gli occhi e la faccia  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
In caso di incidente o di malessere consultare in mediamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

## ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4620 del 30.12.1981

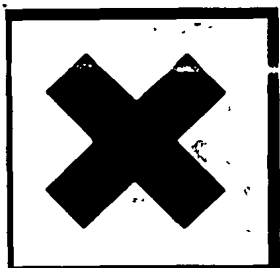
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

UFFICINA DI PRODUZIONE: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Adria Cavanello Po (Ro)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

## NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

## Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto  
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore  
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tattati di associazione delle seguenti sostanze attive

MANCOZEB 20% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di irritazione

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporiflessia.

**Effetto antiabuso:** si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomiti, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il volto diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

## RAME

**Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emomi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, trasudato epatico e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

**Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni



# ASPOR RAMATO 40

**FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA ED ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE DELLA VITE, DEL MELO E DEL PERO, DEL POMODORO E DEL GAROFANO**

## COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 32  
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g 20  
Coadiuvanti e sostanze inerti q. b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione •  
contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Conservare al riparo dall'umidità  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Proteggere gli occhi e la faccia  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Non respirare le polveri  
Proteggere gli occhi e la faccia  
Usare idonei protettori e guanti adatti  
In caso di incidenti o di infortunio consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IRRITANTE

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4615 del 23.1.1982

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



## Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto  
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore  
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossici di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB 32% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

## MANCOZEB

Sintomi: cefalea, ematemi, dermatiti, sensibilizzazione; cefalea, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronchopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia  
Effetto antituberculo: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pasciuto diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

## RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, ematemi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, ipertensione epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare  
Terapia: sintomatica.  
Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

L'ASPOR RAMATO M 40 è un fungicida cupro-organico ad azione prevalentemente preventiva caratterizzato da una spinta micronutrizionale che ne esalta il potere ricoprente e la resistenza al dilavamento, nonché da una lunga persistenza di azione in virtù della sua stabilità chimica anche a temperatura ed umidità elevate. L'ASPOR RAMATO M 40 possiede, inoltre, un'azione collaterale frenante nei riguardi degli acari, del Mal bianco e della Botrytis, che potrebbero danneggiare le colture sottolencate.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

### VITE

Peronospora, g 250-350. In trattamenti preventivi da iniziare in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione (prima della fioritura), e da continuare secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona.

### MELO E PERO

Ticchiatura, g 300. Iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e continuarli fino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

### POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternosiosi e batteriosi g 300-400.

### GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, oidio ed alternosiosi g 300-400

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua fino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi la poltiglia con la rimanente quantità di acqua fino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

## DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: l'ASPOR RAMATO M 40 è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuro).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non impiegare l'ASPOR RAMATO M 40 sulle varietà di pero Amella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma.

Non si deve trattare durante la fioritura.  
Su varietà cuprosensibili di Melo (Abbondanza \* Belford \*, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Felci, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di produzione autorizzati

Industria Chimica CAPEARO S.p.A. Cavanella Po Adria (RO); BASILINI S.p.A. Treviglio (BG); Diachem S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Cernusco (BG); SARAF S.p.A. Faenza (RA); SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (LO); SIDA S.p.A. Apilla (LT); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli 2 Cellignola (PA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Tormentieri Frazione Montalcino (SI)

ASPOR RAMATO Marchio registrato

# CUPRAVIT DUO

FUNGICIDA INDICATO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE,  
PATATA, POMODORO, TABACCO  
POLVERE BAGNABILE

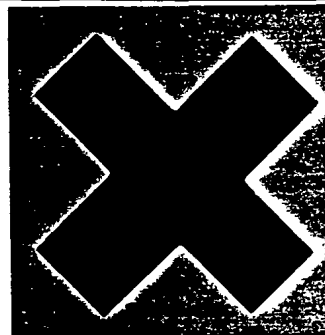
## CUPRAVIT DUO - Fungicida

### Composizione

- Cimoxanil puro . . . . . g 4
- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 30
- Sostanze inerti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO.** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA.** Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**NOCIVO**

**GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)**

Stabilimento di produzione: **GRIFFIN CORPORATION - Rocky Ford, Valdosta, GEORGIA (U.S.A.)**

**BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - Filago (BG)**

**CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S. Agostino (FE)**

Distribuito da:

**BAYER S.p.A. - Viale Certosa 126 - Milano**

**Registrazione Ministero della Sanità n. 7829 del 15.06.1989**

**Peso netto g 50-100-200; Kg 1-5-10-20**

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

**CIMOCHANIL 4% - RAME METALLO 30% (da idrossido),** le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **CIMOCHANIL** Derivato dell'urea. **Sintomi:** durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

**RAME:** **Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose; danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Fungicida in polvere bagnabile costituito dall'unione di due principi attivi. Esercita la propria azione sia per contatto, sugli elementi della propagazione della peronospora, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica) inibendo lo sviluppo dei miceli. Viene impiegato sulle seguenti colture:

**VITE** contro Peronospora . gr 300-350/ha

Iniziare i trattamenti quando iniziano i pericoli di attacchi peronosporici, proseguendo con il persistere delle condizioni che favoriscono lo sviluppo della malattia.

**PATATA, POMODORO, TABACCO** contro Peronospora . gr 300-350/ha

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ.** Non impiegare il prodotto in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non trattare in fioritura.

**NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE.** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con la normativa vigente.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# MANEX™ C-8

ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE

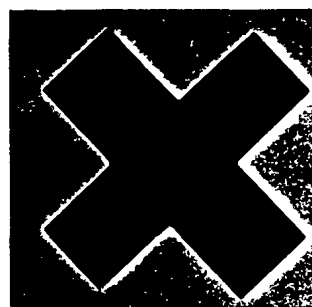
## MANEX™ C-8

### Composizione

- Cimoxanil puro . . . . . g 8
- Mancozeb puro . . . . . g 60
- Coformulanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO.** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

**GRIFFIN CORPORATION** - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (INGHILTERRA)

Stabilimento di produzione: **GRIFFIN CORPORATION** - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

**GRIFFIN CORPORATION** - Rocky Ford, Valdosta - GEORGIA (U.S.A.)

**ITAL-AGRO S.a.s.** - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

**SIPCAM S.p.A.** - Via V.Veneto 81 - Salerano sul Lambro (LO)

**STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.** - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.** - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

**SCAM S.r.l.** - Via Bellaria 164 - S.Maria di Mignano (MO)

**BAYER S.p.A.** - Via delle Industrie 9 - Filago (BG)

Distribuito da: **BAYER S.p.A.** - Viale Certosa, 126 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità n. 8807 del 04.04.1996

Peso netto Kg. 0,050-0,100-0,250-0,500 - Kg 1-2-5-10-20

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dal calore.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 8% - Mancozeb 60%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CIMOCHANIL** - Derivato dell'urea. **Sintomi:** durante l'impiego può causare congiuntivite, e, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

**MANCOZEB:** **Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE** MANEX™ C-8 trova impiego nella lotta antiperonosporica nelle colture di vite, pomodoro e tabacco. Esplica la sua azione per via transaminare nelle foglie e per contatto.

### MODALITÀ D'IMPIEGO:

#### VITE

contro Peronospora . . . . . gr 150-170/hl di acqua  
Effettuare i trattamenti quando inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirli sino a che permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

#### POMODORO (solo alla prima fioritura)

contro Peronospora e Alternaria . . . . . gr 150-200/hl di acqua

#### TABACCO

contro Peronospora e Alternaria . . . . . gr 150/hl di acqua

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**FITOTOSSICITÀ:** Non risulta essere fitotossico alle dosi proposte.

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Data di scadenza dell'autorizzazione:

# ISOXIM

GEODISINFESTANTE GRANULARE

**ISOXIM - Composizione:**

Isofenfos puro	gr. 4
Foxim puro	gr. 2
Coadiuvanti ed inerti	q.b. a gr. 100

**SEPRAN s.r.l. - AGROCHIMICI**

Via Fossanigo - Z.I. sud. ISOLA VICENTINA (VI)

**OFFICINA DI PRODUZIONE:**

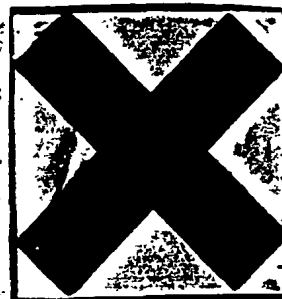
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

CHEMIA S.p.A., Sant'Agostino (FE)

Reg. n. 5780 del 23.2.1984 del Ministero della Sanità

**NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE**

Contenuto: Partita N.

**NOCIVO****NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Isofenfos 4X e Foxim 2X, le quali, separatamente, provocano gli stessi sintomi di intossicazione: Sintomi: colpiscono il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo: ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassi, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina al alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

**AVVERTENZE** - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**MODALITA' D'IMPIEGO**: L'ISOXIM trova un valido impiego come geodisinfestante di terreni destinati a colture di Patata, Pomodoro, Frumento, Peperone, Melanzana, Aglio, Cipolla, Carciofo, Tabacco, Sedano, Cavolo con impiego consentito solo in pre-semina o pre-trapianto, per il controllo di Elateridi, Grillotalpa, Maggiolini, Nottue ed altre larve di coleotteri e lepidotteri; inoltre controlla la mosca del cavolo, della cipolla e del carciofo. Si impiega:

- Kg. 12-15/Ha nei trattamenti localizzati lungo le fila e quindi interrato.
- Kg. 50-60/Ha a tutto campo e quindi interrato.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**: il prodotto è miscibile con tutti i nematocidi e fungicidi granulari per il terreno, a reazione neutra.

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: Kg. 0,500 - 1 - 5 - 10

# RELDAN® 22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

## RELDAN 22

### Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100,0

### CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### DowElanco Italia Srl

Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Rhone-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Copyr Spa - Corman (MI)

**Taglie autorizzate:** 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

Registrazione n.4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

Partita n° ..... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare entro 50 metri.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche e simpatiche pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato, paralizzante, in seguito spastico, delle estremità.

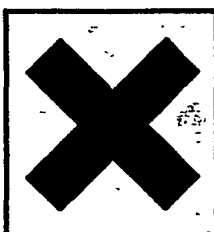
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveeni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.



IRRITANTE

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

**Melo, pero e pesco:** 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

**Arancio:** 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

**Vite:** 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili: si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

**Fragola:** 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

**Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanella, patata):** 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

**Mais:** 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

**Pioppo:** 400-500 ml/hl contro Saperda e Ciptorinco.

**Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino):** 200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorinco.

**Compatibilità:** RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Fitotossicità:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

\* Marchio registrato della DowElanco

SACCHETTI IDROSOLUBILI

LONTREL® 75 G

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, orticole (cavoli, rape, porro, cipolla, bietola da orto), colza.

Granuli solubili

ATTENZIONE:  
manipolare con prudenza

## Composizione:

Chetralid puro ..... 75  
Coformulanti .. q. b. a g 100

DowElanco Italia Srl

Via Parado, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la formulazione:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda)

SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)

STI-Solitecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

KWIZDA - Leoben/Leoben (Austria)

Stabilimenti autorizzati per la formulazione e il confezionamento:

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

STI-Solitecnica Italiana S.p.A. - Codignola (SI)

## Taglie autorizzate:

g 100-100(21x50)-250-250(5x50)  
Kg. 0,5 - 0,5(5 x 100g) - 1 - 1(4 x 250g)

Registrazione n. 8207 del 16/03/93 del Ministero della Sanità.

## Norme di sicurezza:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corpi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione, ricorrere al medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro anti-elenchi.

\* Marchio registrato della DowElanco

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## USI AUTORIZZATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Erbie infestanti sensibili:** Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Annu majus (viuaga maggiore), Bifora spp. (coriandolo fido), Cirsium arvense (stoppione), Daucus carota (carota selvatica), Helianthus spp. (grasole), Matricaria chamomilla (camomilla), Rumex spp. (romice), Sonchus spp. (crepino), Trifolium spp. (trifoglio), Tusilago farfara (farfara), Viola spp. (vecchia), Xanthium italicum (nappola).

**Erbie infestanti mediamente sensibili:** Polygonum spp. (poligoni), Solanum nigrum (erba morella).

**Barbabietola da zucchero e da foraggio.** In presenza di Cirsium arvense e altre infestanti: 100-130 g/ha. Con Matricaria chamomilla la dose va aumentata: 160-200 g/ha.

**Epoca del trattamento:** applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti. In caso di necessità è possibile intervenire anche su Cirsium arvense in avanzato stadio di sviluppo.

Il prodotto è tollerato dalla bietola a qualsiasi stadio di sviluppo.

**Frumento e cereali minori:** 100-130 g/ha.

**Epoca del trattamento:** applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di accostimento e la fase di bottezza dei cereali avendo cura di rispettare le modalità di impiego del prodotto associato al LONTREL 75 G.

**Mais (da granella e da foraggio):** 100-130 g/ha quando il mais ha raggiunto i 15-30 cm di altezza.

**Orticole (cavoli, rape, porro, cipolla, bietola da orto) e colza:** 160-200 g/ha applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti.

**Volume di irrorazione:** 150-600 litri ettaro.

È obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione disciolta.

**Compatibilità:** è perfettamente compatibile con il p.a. Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici (2,4-D, MCPA, MCPP, 2,4-DP), sotto forma di sali.

**Fitosicidità.** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato.

**Intervallo di sicurezza per mais, sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

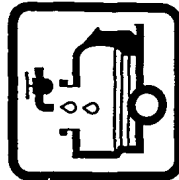
Istruzioni per l'eliminazione smaltire secondo le norme vigenti

## SACCHETTO IDROSOLUBILE AVVERTENZE PARTICOLARI

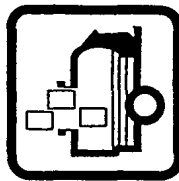
## PREPARAZIONE



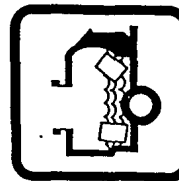
Non scovare mai il sacchetto con le mani nude. Non toccare mai il sacchetto con le mani nude.



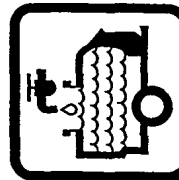
Aggiungere la quantità prescritta di acqua e agitare bene per 120 secondi.



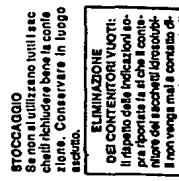
Versare il liquido nella miscelazione. Versare il liquido nella miscelazione.



Attenzione! Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.



Completare l'impiego della soluzione disciolta.



Eliminazione dei contenitori vuoti.

**STOCAGGIO**  
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

**ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:**  
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi non contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

# LONTREL® 75 G

Erbicida per il diserbo di frumento orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, orticole (cavoli, rapa, porro, cipolla, bietola da orto), colza.

## Granuli solubili

ATTENZIONE:  
manipolare con prudenza

### Composizione

Cioppalid puro 75  
Coformulanti .. q. b. a g 100

DowElanco Italia Srl  
Via Patrolo, 21 - 20131 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN Norfolk (Inghilterra)  
DowElanco B.V. - ROTTERDAM BOTLEK (Olanda)  
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)  
SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)  
STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)  
STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Codignola (SI)  
KWIZDA - Leoben/Leoben / Korneuburg (Austria)

Taglie autorizzate: g 100-100(2x50)-250-250(5x50)  
Kg 0,5 - 0,5(5 x 100g) - 1 - 1(4 x 250g)

Registrazione n. 8207 del 16/03/93 del Ministero della Sanità

### Norme di sicurezza:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corra d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione, recorre il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
Consultare un centro antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Erbe infestanti sensibili:** Anthemis arvensis (camomilla bardata), Anni majus (visnaga maggiore), Bifora spp (corandolo fatto), Cirsium arvense (scoppione), Daucus carota (carota selvatica), Helianthus spp. (girasole), Matricaria chamomilla (camomilla), Rumex spp (romice), Sonchus spp. (crepino), Trifolium spp (trifoglio), Tussilago farfara (farfara), Vicia spp. (veccia), Xanthium italicum (nappola).

**Erbe infestanti mediamente sensibili:** Polygonum spp (poligoni), Solanum nigrum (erba morella).

**Barbabietola da zucchero e da foraggio:** In presenza di Cirsium arvense e altre infestanti 100-130 g/Ha. Con Matricaria chamomilla la dose va aumentata. 160-200 g/Ha.

**Epoca del trattamento:** applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti. In caso di necessità è possibile intervenire anche su Cirsium arvense in avanzato stadio di sviluppo.  
Il prodotto è tollerato dalla bietola a qualsiasi stadio di sviluppo.

**Frumento e cereali minori:** 100-130 g/Ha.  
**Epoca del trattamento:** applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di accostamento e la fase di botticella dei cereali avendo cura di rispettare le modalità di impiego del prodotto associato al LONTREL 75 G.

**Mais (da granella e da foraggio):** 100-130 g/Ha quando il mais ha raggiunto i 15-30 cm di altezza.

**Orticole (cavoli, rapa, porro, cipolla, bietola da orto) e colza:** 160-200 g/Ha applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti.

**Volume di lavorazione:** 150-600 litri etaro.

È obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione disciolta.

**Compatibilità:** è perfettamente compatibile con il p.a. Fenmedifam e con erbicidi fosforici (2,4-D, MCPA, MCPP, 2,4-OP), sotto forma di sali.

**I fotossicità:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non seminare semente su terreno sodo dopo il cereale trattato.

**Intervallo di sicurezza per mais, sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

\* Marchio registrato della DowElanco

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

**ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE**

# LONTREL® 75 G

## Erbicida

**Composizione:**

Clopiralid puro	g. 75
coformulanti q.b. a	g. 100

**Attenzione:  
manipolare con prudenza**

DowElanco Italia Srl  
Via Patrocolo, 21 - 20151 MILANO

**Stabilimenti autorizzati per la formulazione:**

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

KWIZDA - Leobendorf / Korneburg (Austria)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli,2 - COTIGNOLA (RA)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

**Stabilimenti autorizzati per il confezionamento:**

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli,2 - COTIGNOLA (RA)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

**Taglie autorizzate:**

g. 100-100(2x50)-250-250(5x50)

Kg. 0,5 - 0,5(5 x 100g) - 1 - 1(4 x 250g)

Registrazione n. 8207 del 16/03/93 del Ministero della Sanità.

**Avvertenza: leggere attentamente il testo  
dell'etichetta riportato sul contenitore**



# RASIKAL

diserbante sistemico totale

## COMPOSIZIONE

g 100 di Rasikal contengono :  
g 30,4 di Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico)  
coformulanti quanto basta a 100

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il RASIKAL e' un erbicida di post emergenza che, attraverso l'assorbimento fogliare, combatte efficacemente tutte le infestanti perenni anche ad apparato radicale profondo (Artemisia, Ciperio, Convolvolo, Gramigna, Gramignone, Romice, Sorghetta, Canna, Cannuccia, Stoppione) e le infestanti annuali mono e dicotiledoni.

Il RASIKAL va impiegato per un diserbo totale e duraturo (con un solo trattamento distrugge le infestanti perenni anche per tre anni) di: vigneti, agrumeti, frutteti (drupacee, melo e pero), argini di canali, fossati, aree non coltivate.

Il RASIKAL viene rapidamente degradato a contatto con il terreno.

## DOSI DI IMPIEGO

Vite: 5-10 l per ettaro di superficie effettivamente trattata in 300-400 litri di acqua; impiegando il prodotto da maggio a settembre quando le malerbe sono nel periodo di crescita piu' attiva e solo su vigneti adulti a meno che non si usino delle attrezzature speciali (quali barre schermate per impedire il contatto del prodotto con il fogliame della vite).

Piante legnose di meli, peri, drupacee, ed agrumi: 5-8 litri per ettaro di superficie effettivamente trattata in 300-400 litri di acqua, intervenendo in post-emergenza quando le malerbe hanno raggiunto un sufficiente sviluppo.

Argini di canali, fossati ed aree non coltivate: 5-12 litri per ettaro in 300-400 litri di acqua impiegando il prodotto da meta' agosto a tutto settembre su infestanti ben sviluppate e comunque prima della senescenza delle foglie.

Le dosi di impiego sopra riportate varieranno in funzione dell'a specie di infestanti da eliminare: si useranno le dosi inferiori nel caso di Ciperio, Gramignone, Sorghetta e Stoppione, le intermedie per Artemisia, le maggiori per Gramigna e Convolvolo.

## MODALITA' DI IMPIEGO

- Per distribuire il RASIKAL impiegare irroratrici a bassa pressione (1-2 atm.) con ugelli a ventaglio o a specchio .
- Non effettuare il trattamento in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva.
- Non trattare se c'e' minaccia di pioggia a breve termine (6-8 ore).
- Evitare di irrorare le foglie od altre parti verdi delle colture e la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree.
- Prima di procedere all'aratura del terreno od alla falciatura delle infestanti attendere il loro evidente disseccamento, l'efficacia massima del trattamento si esplica dopo 1-3 settimane dalla somministrazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicita': il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO  
Divisione Agraria

Officina di produzione : BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)  
oppure: BAYER S.p.A. FILAGO (BG)

DIACHEM - UNITA' PRODUTTIVA SIFA - CARAVAGGIO (BG)  
MONSANTO EUROPE N.V. ANTWER (BELGIO)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 7187 del 03/07/87

DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare al riparo dal gelo

ml 250; l 1-5-10



# VERAVIT IDRO

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

**VERAVIT IDRO** - Fungicida

## Composizione

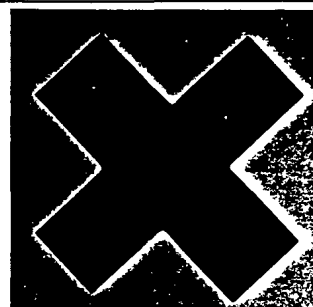
100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 40

- Coadiuvanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO.** Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**IRRITANTE**

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

**Stabilimento di produzione:** GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

**Confezionato da:** GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

RHÔNE POULENC AGRO S.p.A. - Paganica (AQ)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM S.p.A. - Via V.Veneto 81 - Salerano sul Lambro (LO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S.Agostino (FE)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - Filago (BG)

**Distribuito da:** RHONE POULENC AGRO S.p.A. - Via G.G.Winckelmann 2 - Milano

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8856 del 10.6.1996**

**Contenuto netto** g 100-500 - Kg 1-5-10-20

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI.** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE.** VERAVIT IDRO è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

**EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

**MELO, PERO:** contro Ticchiolatura e Cancro . . . . . nei trattamenti autunno-invernali . . . . . gr 500-1000

. . . . . nei trattamenti primaverili . . . . . gr 200-300

**DRUPACEE** (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo): contro Sclerotinia, Corineo, Bolla . . . . . nei trattamenti autunno-invernali . . . . . gr 500-1000

. . . . . nei trattamenti primaverili-estivi . . . . . gr 200-300

**VITE.** contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi . . . . . gr 200-300

**AGRUMI.** contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi . . . . . gr 200-300

**ORTICOLE** (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanella, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi . . . . . gr 200-300

**OLIVO.** contro Fumaggine, Occhio di Pavone . . . . . gr 200-300

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO.** contro Peronospora, Cercospora . . . . . kg 3-3,5/ha

**FRAGOLA.** contro Vairiatura . . . . . gr 200-300

**FLOREALI IN PIENO CAMPO:** contro Ruggine, Peronospora . . . . . gr 200-300

**RISO.** contro Alghie verdi . . . . . kg 2,80-3,65/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ.** Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ.** Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su pesco e susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

**NOCIVITÀ.** Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE.** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Data di scadenza dell'autorizzazione:**

## SUMISCLEX® FIORI

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER COLTURE ORNAMENTALI E FIORI, A BASE DI PROCIMIDONE, CON AZIONE DI CONTATTO, ATTIVO CONTRO ALCUNE MALATTIE CRITTOGAMICHE PER IMPIEGO IN PIENO CAMPO O IN SERRA.

### COMPOSIZIONE:

Procimidone, puro g 50  
Coformulanti q.b. a g 100

\* Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICO' TURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI PARTICOLARI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

ROSE, GAROFANO, CRISANTEMO, ANEMONE, GERBERE, CICLAMINO, GERANIO - **Botrite:** 40-80 g/hl. Trattamenti preventivi e ripetuti, se occorre, sulla vegetazione. GAROFANO ED ALTRE COLTURE ORNAMENTALI - **Rizoctonie** e **Sclerotinie:** 2 g/m<sup>2</sup> di prodotto applicati al terreno, per innaffiamento, 15 giorni dopo la messa a dimora della coltura. Ripetere se necessario dopo 30 giorni il trattamento. PIANTE BULBOSE - **Rizoctonie** e **Sclerotinie:** 350 g/q.le. Trattamento dei bulbi. Bagnare abbondantemente le colture durante il trattamento, anche le pagine inferiori delle foglie. Il SUMISCLEX FIORI agisce per contatto.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

### FITOTOSSICITA'

E' opportuno eseguire saggi preliminari per le varietà floricole più delicate, specie per rose, poinsettie e per garofani alla messa a dimora. Particolare attenzione dovrà essere posta per le colture in serra.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** come da decreto del Ministero della Sanità.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**CYANAMID ITALIA S.p.A.**  
Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA  
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)  
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

#### Distribuito da:

Faber Italia S.r.l. - V.le Masini, 22 - 40126 Bologna

#### Officina di produzione:

SARIAF - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)  
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)  
SUMITOMO CHEMICAL Co. Ltd. - Osaka (Giappone)

#### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4768 del 10.05.1982

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 250 - 500 kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

08.01.1997

# GEOPLANT

## DISINFESTANTE DEL TERRENO GRANULARE

### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Clorpirifos puro

g 7,5

Coformulanti q.b a

g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ESTERI FOSFORICI. Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: Morfina, teofillina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

### CARATTERISTICHE

Il GEOPLANT è un disinfestante del terreno in forma granulare che agisce per ingestione, contatto e asfissia contro le tute (Agrotidi), Grillotalpa, Elatendi, Maggiolino, Scarafaggi, Larve di Tripide, Altiche, Formiche e Ditteri in genere.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Nei trattamenti in pieno campo su terreni destinati a colture di Mais, Patate, Tabacco e Bulbose: 30-40 kg/ha. Dopo la distribuzione bisogna incorporare superficialmente il prodotto al terreno mediante una leggera erpicatura o fresatura. Nei trattamenti localizzati 10-15 kg ha lungo i solchi di semina. La distribuzione del prodotto deve essere effettuata prima della semina o del trapianto. Il prodotto non trasmette alcun odore alle piante che crescono sul terreno trattato.

### DA NON IMPIEGARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto va impiegato da solo.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 giorni per patata.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n° 7941 del 27.11.90 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: IRCA S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) - L.I.F.A. S.R.L. VIGONOVÒ (VE) - L.I.F.A. S.R.L. ISOLA VICENTINA (VI) - MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD BEER SHEVA (ISRAEL) - CHEMIA S.P.A. S. AGOSTINO (FE)

Titolare della registrazione: AGRIPANT srl - Viale Italia 113 - Conegliano (TV).

DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Taglie: KG. 1 - 5 - 10 - 25

Partita n° .....

**BAYCOR Z.F.****FUNGICIDA ORGANICO**

per trattamenti liquidi su pomacee, drupacee ed ortaggi

**BAYCOR Z.F.****COMPOSIZIONE**

g 100 DI BAYCOR Z.F. CONTENGONO:

g 8 DI BITERTANOLO PURO

g 67,5 DI ZIRAM PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

**FRASI DI RISCHIO**

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER LA PELLE.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG LEVERKUSEN (GERMANIA) \* (SOLO g 500; kg 1-10)

REGISTRAZIONE N. 5504 DEL 03/10/83

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 500; kg 1-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

BITERTANOLO 8 %, ZIRAM 67,5 %

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

BITERTANOLO -

ZIRAM

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25-0,3 % (250-300 g in 100 litri di acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia. Il prodotto e' particolarmente indicato per frutteti misti.

Drupacee (pesco, susino, ciliegio, albicocco e mandorlo): contro monilia: 0,2-0,25 % (200-250 g in 100 litri di acqua) effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni.

impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio con buona azione collaterale contro bolla, corineo, fusicoccum e cytospora: 0,15-0,2 % (150-200 g in 100 litri di acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio dalla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,22 % (220 g in 100 litri di acqua).

Ortaggi (fagiolo, zucchini, cetriolo): contro antracnosi, mal bianco, ruggine e peronospora: 0,2 % (200 g in 100 litri di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni, effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**COMPATIBILITA'**: il Baycor Z.F. può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

**Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**: solo le varietà di pero Spadona, Gentilbianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili allo Ziram e non devono essere trattate con Baycor Z.F.

**NOCIVITA'**: evitare che i gallinacci ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della frutta e 14 giorni per gli ortaggi.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al l'asciutto



**BAYER S.p.A. - MILANO**  
Divisione Agraria

\* oppure: Bayer S.p.A. FILAGO (BG)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - COTIGNOLA (RA)

# ZOLVIS 80

## ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO

### COMPOSIZIONE

- Zolfo attivo micronizzato puro (esente da Selenio) . . . . . gr. 80,36
- Disperdenti ed inerti . . . . . q.b. a gr. 100

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo ZOLVIS 80 è un fungicida a base di zolfo bagnabile, micronizzato ad alto titolo di principio attivo, adesivo, indicato per combattere tutte le forme di Oidio o Mal bianco sulle seguenti colture:

#### Pomacee (Melo-Pero)

Con azione anche contro la Ticchiolatura alla dose di gr. 350 per trattamenti pre-fiorali, gr. 220-250 in fioritura, gr. 120-150 nel periodo primaverile-estivo.

#### Vite

Alla dose di gr. 130-180 con dose minima nel periodo più caldo.

**Colture ortive** (Zucca, Zucchini, Cetriolo, Radicchio, Carciofo, Cocomero, Melone) **Ornamentali e floreali in campo e in serra:** gr. 150-200 nel periodo vegetativo.

Le dosi sono riferite a quintale acqua.

«DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI»

### COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con antiparassitari alcalini, con Olii minerali, con Captano, con DDPV, con Binapacryl, con Diclofluanide.

### Avvertenza

Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

### AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Può essere dannoso alle seguenti cultivar di **Mele**: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman red, Winesap.

**Pere**: Buona Luisa d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

**Vite**: Sangiovese.

**Cucurbitacee**: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

«Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso».

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del proprietario».

### MANICA S.p.A.

ROVERETO (Trento) - Via all'Adige N° 4

Registrazione n. 4292 del 01/04/1981 del Ministero della Sanità

#### STABILIMENTI DI PRODUZIONE

MANICA S.p.A. - Via all'Adige N° 4 - ROVERETO (Trento)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Evangelista Torricelli N° 2 - COTIGNOLA (RA)

SAPEC AGRO, S.A. Ap.do 11 SETUBAL - PORTOGALLO

#### DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO: Kg. 0.200 - Kg. 1 - Kg. 5 - Kg. 10 - Kg. 25

# CAPTAN BAYER

FUNGICIDA ORGANICO

(45% di captano)

per irrorazioni su pomacee (melo e pero)

## CAPTAN BAYER

### COMPOSIZIONE

g 100 DI CAPTAN BAYER CONTENGONO:

g 45 DI CAPTANO PURO;

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

### FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI. POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI.

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE IN CASO DI CONTATTO

CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA

E CONSULTARE IL MEDICO USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

NON RESPIRARE LE POLVERI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE

CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI

L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. FILAGO (BG)

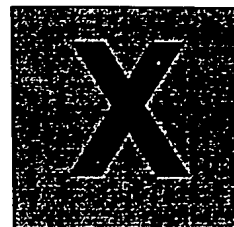
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA COTIGNOLA (RA)

REGISTRAZIONE N. 3848 DEL 29/4/74

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



**NOCIVO**

**NORME PRECAUZIONALI.** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia), interessamento del SNC con irritabilita' o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuna, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero): contro la ticchiolatura ed il marciume bruno dei frutti (*Monilia fructigena*): 0,25% (250 g in 100 l d'acqua).

Da non applicare con mezzi aerei

### COMPATIBILITA':

Il Captan Bayer e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non e' miscibile con prodotti alcalini (pottiglia bordeaux, polisolfuri ecc.) e con oli minerali. La sua

applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli minerali e polisolfuri.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** puo' risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

**Bayer**

Bayer S.p.A. - Milano  
Divisione Agraria

# CARPENE PB 65

## POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

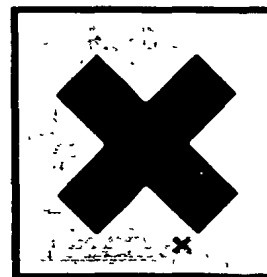
Dodina pura g 65  
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

*ISAGRO S.p.A.*

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3500 del 8.2.1980

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,5 (5 sacchetti da 100 g)  
Kg 1 (10 sacchetti da 100 g; 5 sacchetti da 200 g; 4 sacchetti da 250 g e 2 sacchetti da 500 g)  
Kg 5 (10 sacchetti da 500 g e 20 sacchetti da 250 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea;

a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia;

irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti).

Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni



**USO**

Contro Ticchiolatura del melo e del pero (*Venturia inaequalis* e *Venturia pirina*), Occhio di pavone (*Cicloconium oleaginum*) e altre malattie crittogamiche.

**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE****MELO e PERO**

Ticchiolatura: g 50 - 60 a finalità preventiva; g 90 - 100 a carattere curativo (per contenere la crittogama nel periodo di incubazione o, all'apparire dei primi sintomi, per impedirne lo sviluppo e diffusione). Iniziare le irrorazioni dopo la schiusura delle gemme (punte verdi) e proseguirle con cadenza settimanale quando le piante hanno un rapido incremento vegetativo, meno frequentemente durante la stasi vegetativa e se non cadono piogge.

**OLIVO**

Occhio di pavone (*Cicloconium*): g 100 eseguire il primo trattamento a fine estate, prima delle piogge autunnali, e il secondo a fine inverno-inizio primavera. Gli olivi trattati con CARPENE PB 65 presentano un ottimo aspetto vegetativo perché il prodotto non provoca la caduta anticipata delle foglie.

Irrorare accuratamente le piante, investendo tutta la chioma, prima che le nuove infezioni (autunnali-primaverili) abbiano attecchito.

Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a frequenti ed intense piogge nel periodo invernale, intervenire subito dopo tale periodo con CARPENE PB 65 alla dose di g 150.

**Altre malattie che si combattono con il CARPENE PB 65:**

Sclerotinia, Cilindrosporiosi e Marcume bruno del ciliegio, Sclerotinia e Marcume bruno dell'albicocco: g 80-100;

Muffa grigia e Vaiolettura della fragola: g 100;

Ticchiolatura del nespolo e della rosa: g 60 - 80 nei trattamenti preventivi oppure g 80 - 120 in quelli curativi;

Peronospora della cipolla: g 60 - 80 nei trattamenti preventivi oppure g 100 - 120 in quelli curativi;

Fusariosi e Tracheomicosi del garofano: g 100 (preventivi), g 150 (con infezioni in corso);

Marssonina o Bronzatura del pioppo: g 80.

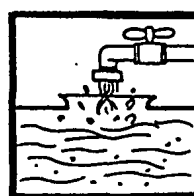
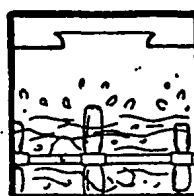
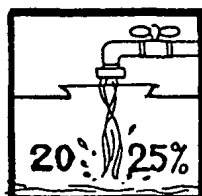
**MODO DI UTILIZZO:** questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.  
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



**Avvertenze d'uso:** prima dell'uso lavare accuratamente l'atomizzatore in particolar modo se contiene residui di diserbante, di calce o di altri prodotti alcalini. Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

**ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI**

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** il CARPENE PB 65 è miscibile con Cidial 50 L, Carposan, Carpomon, Zolfo colloidale.

Il CARPENE PB 65 è inoltre compatibile con gli insetticidi ed acaricidi normalmente usati, fatta eccezione per quelli a reazione fortemente alcalina. La miscela deve essere fatta comunque poco tempo prima dell'impiego.

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile

Preparare separatamente le due sospensioni usando, per ciascuna, circa la metà dell'acqua necessaria e procedere quindi alla miscelazione delle stesse sotto agitazione.

Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile

Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare, nella sospensione del CARPENE PB 65 preventivamente preparata, agitando con cura.

Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Da non impiegare durante la fioritura.

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

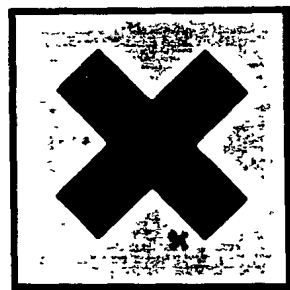
**DA NON VENDERSI SFUSO**

CARPENE Marchio registrato

**C A R P E N E P B 65**  
**POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRORAZIONI**  
**IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

**COMPOSIZIONE**

Dodina pura g 65  
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100



**NOCIVO**

*ISAGRO S.p.A.*

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3500 del 8.2.1980

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI);  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100; 200; 250 e 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**BUMPER 25**

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELLA VITE, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

**BUMPER 25**

Registrazione Ministero della Sanità n. 9038 del 23-12-96

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12-24121 BERGAMO

**COMPOSIZIONE**

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)  
 (rapporto isomerico CIS/TRANS: 1,42)  
 - coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

**Terapia:** sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE:**

BUMPER 25 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto al dilavamento. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

**EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

**Cereali (frumento, orzo, segale e avena)** contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rhynchosporium spp., Elmionthosporium (*Drechslera*) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercospora, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio ed Elmionthosporium può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

**Barbabietola da zucchero:** contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

**Carciofo:** contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

**Vite:** contro Oidio. Per ottenere una completa protezione della coltura si consiglia di praticare il seguente calendario di interventi:

- pre-fioritura: per trattamenti distanziati di 2 settimane 8 ml/ha;
- post-fioritura: per trattamenti distanziati di 2 settimane 15 ml/ha.

Nel caso di trattamenti settimanali dimezzare le dosi.

**DRUPACEE**

**Pesce:** contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scemiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ha. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del peschetto ed all'andamento meteorologico.

**Contro Bolla:** per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ha di BUMPER 25. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ha.

**Contro Monilia:** per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

**Albicocco, Ciliegio e Susino:** contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

**Peperone e melone:** contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/ha con trattamenti ogni 2 settimane;

**Rosa:** contro l'Oidio 0,1-0,15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con BUMPER 25 possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

**Tappeti erbosi:** il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa* (Dollar spot), *Helminthosporium* spp., Oidio, Ruggini. Le dosi di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di:** drupacee, carciofo, vite e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
 DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partitan.....

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheeva - Israele  
 DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)

## ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

**BUMPER 25**

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELLA VITE, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

**BUMPER 25**

Registrazione Ministero della Sanità n 9038 del 23-12-96

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

**COMPOSIZIONE**

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)  
(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)  
- coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi - Organi interessati:** occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

**Terapia:** sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1

Partitan. ....

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheeva - Israele  
DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)

## GREENLEX

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### GREENLEX

#### COMPOSIZIONE

- Proclimidone puro gr. 50
- Coformulati qb a 100

Attenzione manipolare con prudenza

#### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITÀ DI IMPIEGO

Il GREENLEX è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

#### VITE

contro la Muffa grigia alla dose di g 100 - 150 per q.le d'acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

- a fine fioritura
- poco prima della chiusura del grappolo
- all'invasiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto
- 3-4 settimane prima della raccolta.

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegare su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

#### FRAGOLA

contro la Muffa grigia a g 80 - 100 per q.le d'acqua con 3

trattamenti alle seguenti epoche

- alla schiusura dei petali
  - con ca. il 10-20% dei fiori aperti
  - alla completa sfioritura.
- Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante

#### POMODORO

contro la Muffa grigia g 80-100 per q.le d'acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

#### PESCO

contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori che dei rami (g. 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottom fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100-150 per q.le d'acqua) trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

#### PERO

contro la Maculatura bruna g 100-150 per q.le d'acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

#### FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le d'acqua, sulle varietà sensibili ed in condizioni ambientali favorevoli alla malattia, effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q.le d'acqua trattando in presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctomia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

#### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ:

Il prodotto è miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

#### AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

#### ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

#### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Feinchemie Schwebda GmbH  
Strassburger Strasse, 5 - 37269 Eschwege Germania

#### OFFICINE DI PRODUZIONE:

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutuper Markt, 4  
2400 Lübeck 16 - Germania

SIFOKAN GmbH, Gebäude 202,

85107 Ebenhausen - Werk

Registrazione n° 8779 del 25/11/1995 del Ministero della Sanità

Data di Scadenza dell'Autovvazione: secondo decreto di Registrazione

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI Kg 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n°

# ZOLFO COLLOIDALE 80 AGRIPLANT

ZOLFO COLLOIDALE SPECIFICO CONTRO L'OIDIO (MAL BIANCO)

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

ZOLFO puro (esente da selenio)

Cofomulanti

g.80  
q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Lo ZOLFO COLLOIDALE 80 AGRIPLANT è indicato per la lotta all'Oidio o Mal Bianco della Vite, delle Pomacee, delle Drupacee, del Frumento, Orzo, del Tabacco e delle colture orticole (pomodoro, peperone, melanzana, patata, carota, bietole, finocchio, sedano, melone, pisello, fagiolo, zucca, zucchini, cocomero, cetriolo) e delle colture floreali in campo e in serra.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

**Frutticoltura.** Pomacee: (melo e pero): 100-150 g/hl di acqua nei trattamenti pre-floreali e 80-100 g/hl di acqua nei trattamenti post-floreali; impiegare le dosi più basse con la temperatura più alta.

**Drupacee:** (albicocco, pesco, susino, ciliegio): 100-150 g/hl di acqua nei trattamenti post-floreali, dopo la scamicatura dei frutticini.

**Viticoltura.** 100-150 g/hl di acqua nei trattamenti preventivi pre-floreali e 80-100 g/hl di acqua nei trattamenti post-floreali.

**Colture orticole:** 80-100 g/hl di acqua in pieno campo.

**Frumento, orzo:** 2,5-3 kg/Ha alla comparsa delle prime infezioni.

**Tabacco:** effettuare 2-3 trattamenti distanziati di 10 giorni secondo l'intensità dell'attacco, con 120-150 g/hl di acqua.

**Colture floreali ed ornamentali** in pieno campo ed in serra: g 100-200 per hl di acqua, impiegando la dose più bassa con la temperatura più alta. Per la preparazione della miscela stemperare l'opportuna dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia sufficientemente fluida ed omogenea ed aggiungere quindi al rimanente quantitativo di acqua per ottenere la diluizione richiesta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoese, ecc.) con Olii minerali, con Captano, con Diclorvos, con Bynapacril, con Diclofluamide: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Olii minerali e Captano.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti varietà di mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilia Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Può inoltre arrecare danno alla vite Sangiovese e può essere fitotossico, a temperature elevate, su cucurbitacee.

## SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

Registrazione n° 7998 del 24.1.92 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: SOUR HI ZORKA - SABAC-RO - Jugoslavia; L.I.F.A. S.R.L. - ISOLA VICENTINA (VI); L.I.F.A. S.R.L. - VIGONovo (VE); JULIA MINERAL VEDERLUNG GmbH - STULLN (GERMANIA)

Stabilimenti di confezionamento: TERRANALISI S.N.C - CENTO (FE), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA)

Titolare della registrazione: AGRIPLANT S.r.l. - Viale Italia 113 Conegliano (TV)

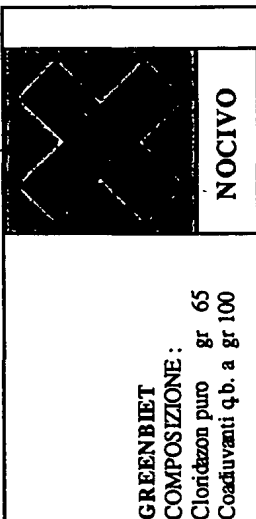
Taglie: kg. 1 - 5 - 25

Partita n° .....

**DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## GREENBIET

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE  
MALERBE DELLA BARBABIETOLA DA ZUC-  
CHERO, DA FORAGGIO E DA ORTO IN FORMULA-  
ZIONE GRANULI IDRODISPERSIBILI (DRY-FLOW)



### GREENBIET

#### COMPOSIZIONE:

Cloridazon puro gr 65  
Coadiuvanti q.b. a gr 100

#### FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

#### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

GREEN UP srl - C.so Porta Borsari, 1/A - 37121 Verona

#### OFFICINE DI PRODUZIONE:

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutuper Markt, 4  
2400 Lübeck 16 - Germania  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Div. SIAPA  
S. Vincenzo di Galliera (Bologna)  
COLLAG Ltd - Hazel Road, Woolston, Southampton,  
England, SO19 7GB

Registrazione n° 8776 del 02/11/95 del Ministero della Sanità

Contiene Kg. 1 - 5 - 10 - 15 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE  
RIUTILIZZATO

Partita n° .....

#### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.

#### INDICAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.  
Terapica sintomatica.  
Consultare un centro antiveleni.

#### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

IL GREENBIET è un erbicida selettivo per il controllo delle malerbe che infestano la Barbabieta da zucchero, da foraggio e da orto, in formulazione di granuli idrodispersibili.

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per via fogliare richiede un sufficiente grado di umidità presente nel terreno al momento del trattamento e viene impiegato contro le seguenti infestanti: *atriplex parula* (Atriplice maggiore), *capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *fumaria officinalis* (Fumaria) (mediamente sensibile), *galeopsis O. galinsoga parviflora* (Galinsoga), *lamium amplexicaule* (Erba ruota), *matricaria spp.*, *papaver rhoeas* (Papavero), *poa annua* (Fienarola), *polygonum spp.*, *raphanus r.* (Ravanella selvatica), *solanum nigrum* (Erba morella), *spergula arvensis* (Renaiaola), *stellaria media* (Centocchio), *veronica spp.*

#### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. DA ORTO. DA FORAGGIO:

\* trattamenti pre-semina e pre-emergenza (dosi per ettaro) terreni sciolti kg. 3-3,5; terreni medio impasto kg. 4-4,5; terreni tendenti al tenace kg. 4,5-5,5; terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica kg. 6.

Nel caso di trattamento di pre-semina il terreno deve essere preparato e se si effettua una incorporazione superficiale (cm 3-4) con erpicatura, se ne migliora l'effetto.

\* trattamento di post-emergenza (dosi per ettaro kg. 2-3, quando le piantine della coltura hanno sviluppato le prime foglie vere; se si vuole trattare prima kg. 0,5-1. E' buona norma miscelare il prodotto con un prodotto di contatto.

#### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### AVVERTENZA

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle bietole fino alla emissione delle seconde foglie vere.

Non trattare su colture sofferenti per qualsiasi causa. Nel caso dopo il trattamento si voglia seminare altra coltura (causa semina non riuscita della bietola) ciò è possibile con bietola, mais, patata e sorgo dopo che il terreno è stato ben lavorato.

Si sconsiglia invece la semina o il trapianto di crucifere e pomodoro.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

#### ATTENZIONE

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di Scadenza dell'Autorizzazione: secondo decreto di Registrazione

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# MALERPLANT

LIQUIDO EMULSIONABILE DISERBANTE SELETTIVO  
DI PRE-EMERGENZA PER IMPIEGO SU MAIS E SOIA

## MALERPLANT

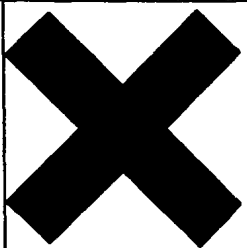
### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Pendimetalin puro	g.	20	(=200 g/l)
- Metolaclor puro	g.	30	(=300 g/l)
- Coformulanti	q. b. a g.	100	

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n° 8668 del 31.01.96 del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di registrazione

Stabilimenti di produzione:

TERRANALISI S.N.C. - CENTO (FE);  
DIACHEM S.P.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA - CARAVAGGIO (BG);  
STI SOLFOFOTONICA ITALIANA S.P.A. - MONTALCINO (SI);  
LIFA S.R.L. - VIGONOV0 (VE) - LIFA S.R.L. ISOLA VICENTINA (VI)  
CHEMIA S.P.A. - S. AGOSTINO (FE)

Titolare della registrazione:  
AGRIPLANT srl - Viale Italia 113 Conegliano (TV)

Taglie: L. 1 - 5 - 10

Partita n° .....

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PENDIMETALIN 20% e METOLACLO 30% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
PENDIMETALIN: Nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispietia, diarrea, convulsioni.  
METOLACLO: Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispietia, esofagismo, trisma, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antivenefici.

### CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL MALERPLANT è un diserbante selettivo da impiegare dopo la semina ma prima dell'emergenza di Mais e Soia. Il prodotto agisce per contatto ed assorbimento radicale contro i semi germinanti e le plantule delle seguenti infestanti: Spargula arvensis (Spargola), Stellaria media (Centocchia), Thiara arvensis (Erba storta), Urtica spp. (Ortiche), Veronica spp. (Veroniche), Setaria spp. (Setarie), Sorghum halepense (Sorghetto), Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranti), Anthemis arvensis (Camomilla indora), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Ranunculus spp. (Ranuncoli), Raphanus raphanistrum (Rafano), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp. (Grespoli), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crus galli (Glavone), Panicum dicotomiflorum (Glavone americano), Poa spp. (Poe), Chenopodium spp. (Farnacoli), Geranium spp. (Gerani), Matricaria chamomilla (Camomilla), Anagallis arvensis (Anagallide).

Mais: Trattare alla dose di litri 4-5,5 per ettaro tra la semina e l'emergenza  
Soia: Trattare alla dose di litri 3-4 per ettaro tra la semina e l'emergenza.

N.B. Nei territori ricchi di sostanza organica o compatti impiegare la dose più alta. Il prodotto deve essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato; in caso di prolungata siccità dopo il trattamento, è consigliabile una leggera irrigazione o un passaggio con rompicrostia a livello molto superficiale. Si consiglia di non trattare su terreni scotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITA' Il prodotto risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta attenersi alle dosi consigliate. Nel caso di semine superficiali o irregolari, la selettività può essere ridotta.

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# NOTAR FLOWABLE

Anticrittogamico  
Sospensione concentrata (flowable)

## NOTAR FLOWABLE

### Composizione:

CLOROTALONIL puro g 40,76 (= 500 g/l)

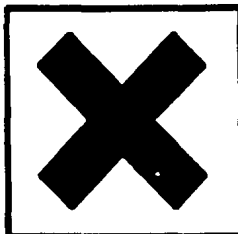
Coformulanti q.b. a g 100,00

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**NOCIVO**

DowElanco Italia S.r.l.

Via *Patrolo* 24 - 20154 MILANO

Stabilimento produttore:

Registrazione N. 6211 del 31/1/1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Partita n° ...

### NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### Avvertenze:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE: fungicida a largo spettro d'azione

### CAMPI D'IMPIEGO, MALATTIE COMBATTUTE, EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO:

MELO E PERO (solo in campo. Non superare la dose di 2 litri/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno).

Cancro rameali (Nectria): 250-300 ml/l in associazione a un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire almeno 2 trattamenti: il primo alla caduta delle foglie ed il secondo all'ingrossamento delle gemme.

Ticchiolatura ed Alternaria: 80-120 ml/l in associazione a fungicidi sterolo-inibitori alla normale dose d'impiego. Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e proseguire a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

PESCO E SUSINO (solo in campo. Non superare la dose di 2 litri/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno).

Bolla, Corineo, Cancro rameali e Monilia: 200-250 ml/l in

associazione ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire i trattamenti alle seguenti fasi fenologiche: caduta foglie, ingrossamento gemme, sfioritura, frutti in accrescimento.

**COLTURE ORTICOLE** (impiegare a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie):

Pomodoro e patata: contro peronospora, alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi non vascolari, muffa grigia e bianca, septoria, rizoctonia. 100-130 ml/l nel trattamento in semenzale, 250-300 ml/l = 2,5-3 litri/ha nel trattamento in pieno campo ed in serra.

Per pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno per la coltura di pieno campo e di 5 per la coltura sotto serra.

Per patata massimo di 2 trattamenti all'anno.

Cipolla (in pieno campo): contro peronospora, muffa grigia e bianca, alternaria. 300-350 ml/l con un massimo di 3 litri di prodotto/ha per trattamento e di due interventi all'anno (aggiungere adesivante).

Cocomero, melone, cetriolo: contro alternaria, peronospora, antracnosi, violtatura, cladosporiosi, rizoctonia, fusariosi non vascolari. 250-300 ml/l (con un massimo di 3 l di prodotto/ha per trattamento e di 3 interventi all'anno).

Sedano: contro septoria, rizoctonia, cercospora e sclerotinia. 300-400 ml/l (massimo di 3 l di prodotto/ha e di 3 interventi all'anno).

Fagiolo, fagiolino e pisello (in pieno campo): contro peronospora, antracnosi, ruggine. 250-300 ml/l (massimo di 2,4 l di prodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno).

**COLTURE FLOREALI:** contro ticchiolatura, botrytis, ruggine, antracnosi, septoriosi, fusariosi non vascolari, alternaria. 200-300 ml/l.

### Tempo di rientro (per tutte le colture)

- in campo: 12 ore dopo ogni trattamento
- in serra: 24 ore dopo ogni trattamento

**Preparazione e distribuzione della miscela:** agitare bene la confezione prima di versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con oli minerali. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** per melo e pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate; concentrazioni superiori possono provocare rugginosità sulla varietà Golden ed altre a buccia rossa. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali.

Sospendere i trattamenti 21 GIORNI prima della raccolta per melo, pero, pesco e susino e 14 GIORNI prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

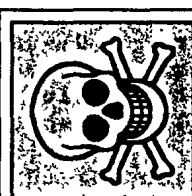
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco SA - DRUSENHEIM (Francia) SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina) HOECHST UK Ltd (UK)  
S.B.A. CHEMIE - OUGREE (Belgium) LIGTERMOET CHEMIE B.V. - ROOSEDAAL (Netherlands) OMNICHIM - Balen - Belgio  
DIACHEM - Albano S. Alessandro (34) SIPCAM - Salerno sul Lambro (LO)



**AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE**



**TOSSICO**

**PIRICARB - Aficida in polvere bagnabile**

**COMPOSIZIONE:**  
100 grammi di prodotto contengono:  
Piricarb puro g. 25  
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:** Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 63/06/1988, N. 1255.

**NATURA DEL RISCHIO.**

Tossico per le acque e i gasdotti e per il suolo con azione

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano

da alimenti o mangimi e da bevande. Non versare in acque superficiali e non

l'impianto o non aspirare e polverizzare. Evitare il contatto con la pelle e con la

pelle. Usare indumenti protettivi e guanti. In caso di incidente o di

malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

**AGRIMIX S.r.l.**

Via Giordano Segato, 31 - 00147 Roma

**Officine di produzione:**

DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SCAM spa - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugugno (MO)

STI BOLTTECNICA ITALIANA spa - Cellignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

**L. PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita numero: vedi libretto sulla confezione

**Contenuto: 0,050-0,100-0,150-0,250-0,500-1-5-10 Kg**

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata collasso cardiocircolatorio.

**Terapia:** Atropina

**Controindicazioni:** Ossime.

**Consultare un Centro Antivenali**

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si usa impiegando pompe a volume normale alla dose di g. 100-150 per ettolitro di acqua, per la difesa delle seguenti colture:

**MELO E PERO:** contro Afide verde e Afide bruno;

**DRUPACEE** contro Afide verde e Afide farinoso.

**ORTICOLTURA:** POMODORO, PATATA, FAGIOLO, PISELLO, FRAGOLA: contro Afide verde e Afide nero;

**COLTURE FLOREALI** in pieno campo contro Afide verde della rosa;

**COLTURE ARBOREE** PIOPPO, OLMO, SALICCE: contro Afide verde.

**CEREAALI:** MAIS E FRUMENTO contro Afide verde e Afide nero.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

**PIRICARB** è miscibile con tutti gli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con i polifenoli e polifenoli bordeaux.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e nocivo per gli animali domestici, il pesce e il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO (per i cereali); SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO (per le altre colture).**

#### Data di scadenza dell'autorizzazione

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti

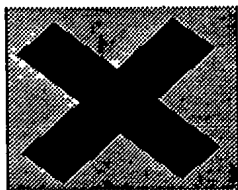
## BRAVO COMBI

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

Fungicida organico per le malattie degli ortaggi

**BRAVO COMBI**

Registrazione Ministero della Sanità N. 8908 del 06/08/96



Composizione:

CLOTALONIL puro g 35

CIMOXANIL puro g 4

Coformulanti «q.b.a» g 100

Contenuto: 0,5-1-5-10-20 Kg

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ  
ESSERE RIUTILIZZATO

**NOCIVO**

Stabilimenti di produzione:

UCB - Gent (Belgio)

COLLAG - Southampton (Inghilterra)

**FRASI DI RISCHIO** - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA** - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**ISK BIOSCIENCES s.r.l.**

Via Vincenzo Monti, 8 - 20123 Milano

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.

- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil 35% e Cimoxanil 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di ipersensibilizzazione.

**CLOTALONIL:** Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatobiliari.

**CIMOXANIL** (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sintomi ad amatura. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antidoti.

### CARATTERISTICHE

Il BRAVO COMBI è frutto dell'associazione di due principi attivi a differente meccanismo d'azione: Clorotalonil e Cimoxanil. Il Cimoxanil è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante e penetra molto rapidamente all'interno della vegetazione irrorata. Il Clorotalonil è dotato di attività preventiva ed alta resistenza al dilavamento. Il BRAVO COMBI è attivo contro moltissimi funghi che colpiscono le piante orticole ad eccezione dell'Oidio ed è dotato di azione acarofrenante.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità indicate sono riferite ad irrorazioni a volume normale (10 l/ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

**Pomodoro** (in campo ed in serra): contro Peronospora, (Phytophthora spp.), Alternariosi (Alternaria solani), Septoriosi (Septoria lycopersici), Botrytis cinerea, Rhizoctonia spp e Cladosporiosi (Cladosporium fulvum): g 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (pioggie, bagnature).

**Patata** (in pieno campo): contro Peronospora (Phytophthora infestans), Alternariosi (Alternaria solani), Botrytis: g 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (pioggie, bagnature).

**Pisello** (in pieno campo): contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Ruggine (Uromyces spp.), Botrytis cinerea, Rhizoctonia spp., Ascochyta spp. e Pe-

ronospora (Peronospora spp.) g 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (pioggie bagnature).

**Rosa** (in pieno campo o in serra): contro Peronospora, Alternariosi (Alternaria solani), Botrytis, Ticholatura, Antracnosi, ecc.: g 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (pioggie, bagnature).

### AVVERTENZE

Su pomodoro non superare i 5 trattamenti annui in serra e 3 in campo.

Su patata e pisello non superare i 2 trattamenti annui

Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorsi rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il BRAVO COMBI non è compatibile con formulati a reazione alcalina, oli bianchi e concimi fogliari a base di boro.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE** come da decreto del Ministero della Sanità

# SOLPLANT

## AGRAL

**Bagnante adesivante tensioattivo  
additivo specifico per ogni  
trattamento agricolo**

### COMPOSIZIONE

Nonilfenolo condensato con 9 moli di ossido di etilene 9 12  
Acqua q. b. a g 100

### CLASSE IV

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità  
n. 0040 del 26.07.1971

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### IN AGRICOLTURA

Oltre a potenziare ogni soluzione acquosa grazie alla sua elevata tensioattività, è di giovamento in tutti i trattamenti antiparassitari, poiché il suo potere bagnante e adesivante preserva e prolunga l'azione dei composti.

Con AGRAL, quindi si realizza una buona economia di antiparassitari e si conseguono migliori risultati.

**Dosi:** 30-50 ml per 100 litri di acqua

L'uso di AGRAL con GRAMOX-R 10 e GRAMOXONE è indispensabile per favorirne l'azione. Va aggiunto in ragione di ml 800-1000 per ettolitro di soluzione.

**Da non applicare con mezzi aerei**

### AVVERTENZE

Intervallo tra il trattamento e la raccolta lo stesso dell'antiparassitario aggiunto

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

### Stabilimenti autorizzati

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)  
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)  
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)  
STAUFFER Chemical Belgium - Senefels (Belgio)

Altre taglie autorizzate ml 100; l 5; l 10; l 20

1 l

# TERBUTIL

**ERBICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA DI PRE-SEMINA,  
PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA SULLE COLTURE DI MAIS, VITE, AGRUMI,  
MELO, FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, BORDI STRADALI, STRADE FERRATE,  
AREE INDUSTRIALI**

## COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Terbutilazina pura
- Coformulanti

g. 37 (=400 g/l)  
q.b. a g.100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione e per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi (non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi) *apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione*. Terapia sintomatica.

## CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Diserbante di pre-semina, di pre-emergenza e di post-emergenza precoce delle infestanti, con azione soprattutto radicale sulle seguenti infestanti: amaranto, camomilla, centocchio, correggiola, farinello, galinsoga, giavoni, mercorella, miagro liscio, morella, poligono convolvolo, poligono persicaria, porcellana comune, ravanello selvatico, senape selvatica, vecchia.

Dopo il trattamento deve esservi un certo grado di umidità del terreno, affinché il prodotto eserciti la propria azione. In caso di mancata pioggia effettuare un'irrigazione.

**Mais:** litri 4-6,5 per ettaro con dose minima nei terreni sciolti; nel caso di miscela con altri prodotti diminuire la dose a litri 2,5 per ettaro. Si può effettuare anche un intervento lungo le fila della coltura (circa 20-25 cm.)

**Vite - Agrumi - Melo:** litri 2,5-5 per ettaro su impianti giovani, litri 6,5-10, per ettaro con impianti aventi più di 3 anni.

**Bordi stradali - strade ferrate. aree industriali:** litri 15-25 per ettaro avendo cura di bagnare bene la superficie da trattare.

**Frumento - Orzo - Segale - Avena;** da impiegarsi in miscela con altri principi attivi (Metolacior, Alacior, Pendimetalin) per ampliare lo spettro d'azione, la dose d'impiego deve essere di litri 0,6 - 0,8 ad ettaro.

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto si impiega in miscela con Metolacior, Alacior, Pendimetalin nel diserbo di Frumento, Orzo, Segale, Avena

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento alla semina di eventuali sottocolture far trascorrere 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto è inefficace nei terreni torbosi.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Registrazione n° 8576 del 03.12.94 del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di registrazione

Stabilimenti di produzione: TERRANALISI S.N.C. - CENTO (FE); DIACHEM S.P.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA - CARAVAGGIO (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI FRAZ. MONTALCINO (SI) - LIFA S.R.L. - VIGONOV0 (VE); SANACHEM (PTY) LTD - BERLIN INDUSTRIAL SITE (SUD AFRICA); MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - BEER-SHEVA (ISRAEL); CHEMIA S.P.A. - S. AGOSTINO (FE)

Titolare della registrazione: AGRIPANT srl - Viale Italia 113 - Conegliano (TV)

Taglie: L. 1 - 5 - 10 - 20

Partita n° .....

**DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# RANDAPLANT

## (SOLUZIONE)

**DISERBANTE SISTEMICO DI POST EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE PER FRUTTETI (MELO, PERO, OLIVO, DRUPACEE, NOCE), VIGNETI, AGRUMETI, PIOPPO (VIVAI), COLTURE ERBACEE, STOPPIE DI CEREALI, TERRENI A RIPOSO ED INCOLTI (RIPE, SCOLINE, STRADE, SEDI FERROVIARIE, AREE INDUSTRIALI)**

### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido

g 30,4 (= 360 g/l)

(pari a g 41 di sale isopropilamminico)

g 100

Coformulanti q.b.a

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Titolare della registrazione: AGRIPANT S.r.l. Viale Italia, 113 - CONEGLIANO (TV)

Stabilimenti di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - TERRANALISI - Cento (FE) - L.I.F.A. S.R.L. - Isola Vicentina (VI) - L.I.F.A. S.R.L. - Vigonovo (VE) - CHLOORKOP - Kempton Park (SUD AFRICA) - MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - Beer-Sheva (ISRAEL)

Registrazione n° 8927 del 10.09.1996 del Ministero della Sanità

Scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto di registrazione

Contenuto: litri 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida di post emergenza per il controllo di infestanti mono e dicotiledoni sia annuali che perenni (Gramigna, Sorghetta, Siperio, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato alle radici e agli organi sotterranei delle perenni, che vengono devitalizzati. RANDAPLANT viene rapidamente degradato ad opera dei micro organismi presenti nel terreno.

**EPOCA D'IMPIEGO:** Post emergenza con infestanti ben sviluppate

### MODALITA' DI IMPIEGO, COLTURE E DOSI

Diserbo selettivo della vite, del melo, del pero, dell'olivo, delle drupacee, del noce, degli agrumi e del pioppo (vivai), i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Colture erbacee: fagiolo, fava, carota, pomodoro, patata, fragola, mais (solo interfila), erba medica. Il RANDAPLANT può essere impiegato per le infestanti presenti nell'interfila o emergenti dalla coltura utilizzando attrezzature selettive, umettanti, lambenti o schermate.

Asparago: diserbo prima dell'emergenza della coltura

Terreni agricoli in assenza di colture destinate a: soia, girasole, mais, sorgo, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, riso, frutteti, vigneti, prati e vivai. Impiegare il prodotto prima della semina, del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo purché le infestanti siano emerse. Effettuare la semina o il trapianto dopo che siano trascorse 48 ore dal trattamento.

Diserbo totale degli incolti (ripe, scoline, strade, sedi ferroviarie, aree industriali): per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme e necessano far seguire al trattamento con RANDAPLANT, in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare sino a 1000 l/ha di acqua evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Volume di distribuzione: 100-400 l/ha

Le dosi di impiego variano in funzione della sensibilità delle malattie controllate.

- 1,5 - 2,5 l/ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4 - 5 l/ha contro Sorghetta, Falsa gramigna, Ranuncoli
- 5,5 - 7 l/ha contro Zigolo infestante, Stoppione (in fioritura), Artemisia, Erba peconna, Piantaggine, Soffione, Romici e Felci. Contro Zigolo infestante, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 l/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 l/ha
- 8 l/ha contro Vilucchio ben sviluppato (in fioritura), Gramigna, Ortica, Carota selvatica, Crespino dei campi, Farfara, Cannaiole (alte 50-80cm).
- 10 l/ha contro vilucchio all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)
- Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 5,5 l/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 4 l/ha di RANDAPLANT.

**Avvertenze:** Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Tempe di gelo. L'impiego su mais è consentito solo nell'infertilità. Da non impiegare in pre-raccolto.

**AVVERTENZE AGRONOMICHE:** Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme si può eseguire:

- nei vigneti e frutteti (melo, pero, noce, drupacee) e pioppi (vivai) in autunno o in primavera
- Negli agrumi: in inverno o prima dell'irrigazione estiva su terreno privo di infestanti o lavorato.

Fra trattamenti con erbicidi residui ed applicazioni del prodotto lasciar intercorrere almeno 1-2 settimane.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

RANDAPLANT si usa da solo

### FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompa a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazioni di deriva. Se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre spruzzate successive di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# MANCOPLANT 80

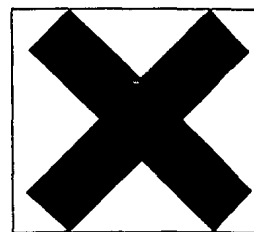
ANTICRITTOGAMICO A BASE DI MANCOZEB IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

## MANCOPLANT 80

### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Mancozeb puro	g 80
- Coformulanti e inerti	q.b. a g 100



IRRITANTE

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori d'illa portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n° 8577 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto di registrazione

Stabilimenti di produzione TERRANALISI S.N.C. - CENTO (FE) AGRINDUSTRIA S.R.L. - S. CIPRIANO PO (PV), VUCHT AS - BRATISLAVA (SLOVAKIA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA), DIACHEM S.P.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA CARAVAGGIO (BG), L.I.F.A. S.R.L. - VIGONOVÒ (VE), L.I.F.A. S.R.L. - ISOLA VICENTINA (VI) KARBOCHEM (PTY) LTD - SASOLBURG (SUD AFRICA)

Titolare della registrazione: AGRIPLANT srl - Viale Italia 113 CONEGLIANO (TV)

Taglie: KG. 1 - 10 - 25

Partita n°.....

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico - mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) -

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica - Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: Sintomatica - Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile indicato nella lotta delle seguenti malattie fungine

**VITE** contro Peronospora, Antracnosi, Escoriosi alla dose di gr. 200-250/hl d'acqua

**MELO - PERO** contro Ticchiolatura, Gleosporium alla dose di g. 200/hl d'acqua

**POMODORO:** (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 175-275/hl d'acqua

**TABACCO:** contro Peronospora e Antracnosi alla dose di gr. 175-225/hl d'acqua

**PIOPPO:** contro la Marssonina alla dose di gr. 350-450/hl d'acqua

**GAROFANO:** contro Ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200-250/hl d'acqua

**GRANO, ORZO, SEGALE, AVENA:** contro Ruggine, nerume e Septoriosi alla dose di Kg. 2,5-3 per ettaro

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.**

**COMPATIBILITA':** Non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

**FITOTOSSICITA':** Varietà di pero sensibili al pa. mancozeb: Abate Fellet, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Deca, a del Cornizio, Gentil Bianca, Gentilona Giardini, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:****SINTOMI:**

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecchezza bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**TERAPIA:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

**CONTENUTO:** 100 - 250 ml. 1 - 5 - 20 litri

# DIM LC

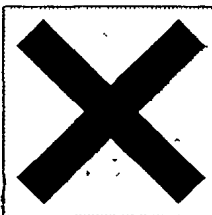
## INSETTICIDA AFICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

**DIM LC**

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:  
- Dimetionato puro ..... g. 38 (390 g/litro)  
- Coloranti ..... q.b.a.g.  
Contiene xilene e cicloesano

**Natura del rischio:**

**INFIAMMABILE** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



**Chemia** spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SPA - 44040 S. Agostino (FE)  
Registrazione del Ministero della Sanità n° 4813 del 28/09/1978

**Contenuto:**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.  
Riferimento partita

**MODALITÀ D'IMPIEGO:**

Il prodotto possiede una azione citotossica per cui penetra nei tessuti dei vegetali espicando la sua azione tossica anche contro i parassiti più nascosti.

**USO E DOSI DI IMPIEGO**

- Albarico: contro la mosca alla dose di 70 ml/Hl
- Arancio: contro la mosca, l'afide nero e il ragno rosso alla dose di 95 ml/Hl, contro cocciniglia biancorosa e cocciniglia bianca alla dose di 125 ml/Hl, contro cocciniglia colorata alla dose di 145 ml/Hl, contro cocciniglia bassa alla dose di 45 ml/Hl
- Asparago: contro la mosca alla dose di 70-95 ml/Hl, contro il ragno rosso alla dose di 95 ml/Hl
- Barbabietola: contro la mosca alla dose di 95-145 ml/Hl, contro il ragno rosso alla dose di 95 ml/Hl
- Barbabietola: contro la mosca alla dose di 95-145 ml/Hl, contro il ragno rosso alla dose di 95 ml/Hl
- Caciolo: contro la mosca alla dose di 70-95 ml/Hl, contro depressaria alla dose di 70 ml/Hl, contro ruggine e ragno rosso alla dose di 95 ml/Hl
- Cavolo: contro afide cerato e ragno rosso alla dose di 95 ml/Hl, contro eleurionide alla dose di 70-95 ml/Hl
- Cavolo: contro afide cerato e ragno rosso alla dose di 95 ml/Hl, contro eleurionide alla dose di 70-95 ml/Hl
- Cileglio: contro afide verde alla dose di 45 ml/Hl, contro afide nero alla dose di 95 ml/Hl
- Cirsietto: contro afide verde alla dose di 95 ml/Hl, Erba medica: contro afide verde alla dose di 55 ml/Hl
- Fava: contro afide nero alla dose di 95 ml/Hl
- Garofano: contro afide verde alla dose di 95 ml/Hl
- Limone: contro mosca, afide nero, ragno rosso alla dose di 95 ml/Hl, contro cocciniglia biancorosa e cocciniglia bianca alla dose di 125 ml/Hl, contro cocciniglia bassa alla dose di 45 ml/Hl
- Mandarino: contro mosca, afide nero, ragno rosso alla dose di 95 ml/Hl, contro cocciniglia biancorosa, cocciniglia bianca alla dose di 120 ml/Hl, contro cocciniglia bassa alla dose di 45 ml/Hl
- Melanzana: contro eleurionide alla dose di 70-95 ml/Hl
- Melo: contro afide verde alla dose di 95 ml/Hl, contro cernitociona e nepticula alla dose di 70-95 ml/Hl
- Hl: contro trentedini alla dose di 45-95 ml/Hl
- Hl: contro carpocapsa alla dose di 95 ml/Hl
- Nocciolo: contro carpocapsa, punteruolo e azotirico alla dose di 145 ml/Hl, contro lignola alla dose di 120 ml/Hl
- Olivo: contro mosca, afide verde, afide farinoso alla dose di 95 ml/Hl
- Olivo: contro cocciniglia alla dose di 70 ml/Hl, contro cernitociona, nepticula alla dose di 70-95 ml/Hl
- Pero: contro cocciniglia alla dose di 70 ml/Hl, contro trentedini alla dose di 45-95 ml/Hl, contro zeuzera, tingide alla dose di 95 ml/Hl
- Pisello: contro afide, ragno rosso alla dose di 95 ml/Hl
- Pomodoro: contro vespa, ragno rosso alla dose di 95 ml/Hl, contro eleurionide alla dose di 70-95 ml/Hl
- Hl: contro cocciniglia alla dose di 45 ml/Hl, contro ragno rosso alla dose di 95 ml/Hl
- Spinaio: contro mosca alla dose di 95-145 ml/Hl, contro ragno rosso alla dose di 95 ml/Hl
- Sultano: contro afide farinoso alla dose di 95 ml/Hl, contro trentedini alla dose di 45-95 ml/Hl
- Trifoglio: contro afide verde alla dose di 95 ml/Hl
- Vite: contro ragno giallo alla dose di 75 ml/Hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto l'etichetta per quelli a reazione alcalina: poliofur e sodato di rame.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora il verificarsi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIUITÀ:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, pertanto non eseguire il trattamento durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



# EXPRESS®

**Grassi idrodispersibili** - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

## EXPRESS

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Tribenuron metile p.a. puro g 75  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22) Irritante per gli occhi (R36) Possibilità di effetti irreversibili (R40)

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2) Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguali adatti (S36/37) In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44)

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - 137, Rue de l'Université - 75334

Paris Cedex 07 - Rappresentata in Italia da: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

**CONFEZIONAMENTO:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10**

**PARTITA N.**

**NOCIVO**

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antidiveni.

## EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

EXPRESS viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione. Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (*Anethum graveolens*), Corandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diploaxis spp.*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus spp.*), Romice (*Rumex spp.*), Pettine di Venere (*Scandix pecten venens*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia spp.*), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*) applicare EXPRESS alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il EXPRESS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

## AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal

serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
  - Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniacca (una soluzione di ammoniacca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
  - Ripetere il lavaggio con ammoniacca come descritto al punto b).
  - Rimuovere le tracce di ammoniacca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
  - Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniacca per uso domestico al 6%.
- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.
- Dopo un trattamento con EXPRESS si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

EXPRESS e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS e successivamente gli altri formulati.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanità.  
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

## Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)  
E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) - 901, W Du Pont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.)

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

# EXPRESS®

**Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.**

**EXPRESS - COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22) Irritante per gli occhi (R36) Possibilità di effetti irreversibili (R40).

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. -137, Rue de L'Université-75334

Paris Cedex 07 - **Rappresentata in Italia da:** DU PONT DE NEMOURS

ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

**CONFEZIONAMENTO:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. -

Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** g 10

**PARTITA N.**



**NOCIVO**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da D.M. Ministero Sanità

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti

**Altre officine autorizzate:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)-901, W Du Pont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.)

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.)

**Altre taglie autorizzate:** g 15 - 50 - 100

## AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**EXPRESS®**

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo

**EXPRESS****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

**EPOCA DI IMPIEGO**

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

EXPRESS viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diploaxis* spp.), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.), Romice (*Rumex* spp.), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia* spp.), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*) applicare EXPRESS alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Il EXPRESS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

**AVVERTENZE**

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di

**Altre officine autorizzate:**

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)

E.I. DU PONT DE NEMOURS &amp; CO. (Inc.)-901, W Du Pont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.)

E.I. DU PONT DE NEMOURS &amp; CO. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours &amp; Co. (Inc.)

prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio, risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con EXPRESS si sconsiglia la trapiantazione di leguminose foraggere.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

EXPRESS e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS e successivamente gli altri formulati.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione computata.**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto netto: g 10

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## Athlet

Erbicida selettivo di pre-emergenza e di post-emergenza del frumento tenero, duro e orzo a semina autunnale  
Sospensione concentrata

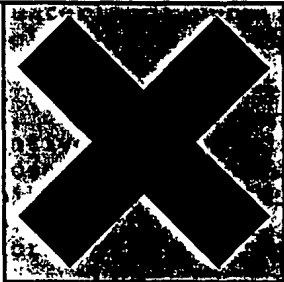
Partita n.:

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:  
g 16,7 di Bifenox puro (5 200 g/l)  
g 41,7 di Clortoluron puro (= 500 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA



## IRRITANTE

### FRASI DI RISCHIO

Infermiabile

Inferma per la pelle

### Consigli di Prudenza:

Conservare tutti i dati della partita del bombini

Conservare il prodotto da bambini e mangimi e da bevande

Non mescolare con altri prodotti

Non mescolare con altri prodotti

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Utilizzare guanti e occhiali

In caso di infortunio consultare il medico

(vedi foglio illustrativo di avvertenze)

### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

### Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Pagnola (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche, (F)

Registrazione n. 7994 Ministero della Sanità del 24.01.1992

Contenuto netto : 1 l - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Norme Precauzionali:

Non portare cibo o bevande

Non contaminare alimenti o zone pastorali

In caso di infortunio consultare il medico

Prodotto in Francia

Informazioni per il MEDICO

Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali

Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è costituito dall'associazione di due principi attivi:

- Bifenox ad azione prevalentemente dicotiledonacea, comprese le

infestanti più difficili da distruggere, come Viola e Veronica.

- Clortoluron ad azione prevalentemente gramineacea, comprese una

parziale azione sull'Avena fatua.

Tale associazione fornisce il seguente spettro d'azione:

Infestanti parzialmente sensibili

Graminacee: Avena selvatica (Avena fatua)

Infestanti sensibili

Graminacee: Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Agrostide (Apera

spica-verdi), Loglio (Lolium sp.), Fienarola (Poa annua), Fienarola comune

(Poa trivialis)

Dicotiledoni: Borsia del pastore (Capeella bursa pastoris), Carnapa

(Galeopsis sp.), Lamio (Lamium sp.), Camomilla (Matricaria chamomilla)

Papavero (Papaver rhoeas), Poligoni (Polygonum spp.), Ranuncolo

(Ranunculus sp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape

(Sinapis sp.), Centocchio (Stellaria media), Veronica (Veronica sp.), Viola

del pensiero (Viola tricolor).

## APPLICAZIONI E DOSI

Trattamenti di pre-emergenza

Effettuare il trattamento subito dopo la semina

Il terreno deve essere ben preparato, sminuzzato, con giusto grado di

umidità e soprattutto accuratamente livellato per evitare ristagni d'acqua. Il

seme deve essere posto alla profondità di cm 4-5 e deve essere ben

ricoperto.

Dosi: 4-4,5 l/ha distribuiti con 200-500 litri d'acqua

Trattamenti di post-emergenza

Effettuare il trattamento a partire dalla terza-quarta foglia fino alla fine

dell'accrescimento della coltura su infestanti nei primi stadi di sviluppo.

Dosi: 3,5 l/ha distribuiti con 200-500 litri d'acqua.

## AVVERTENZE

Evitare superdosaggi ed accumuli della miscela erbicida

Non impiegare il prodotto su terreni sabbiosi, ghiaiosi e su quelli

facilmente soggetti a ristagni di acqua nel periodo invernale.

Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare le colture vicine

Evitare di effettuare il trattamento con temperature elevate.

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Dopo l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni di

sofferenza della coltura e inoltre a seguito dei trattamenti di pre-

emergenza per effetto schizzo, e di post-emergenza per azione di

contatto, possono verificarsi piccole ustioni sulle foglie della coltura.

Tuttavia i fenomeni di carattere transitorio che in condizioni normali

scompaiono in breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla

produzione.

Il prodotto non deve essere impiegato sulle varietà di frumento DEMAR 4,

KID, BRASLIA. Sulle nuove varietà di cereali si consiglia di consultare il

tecnico di zona della società Rhône-Poulenc Agro.

Nel trattamento di pre-emergenza non trattare su orzi disici; inoltre, se le

semina dell'orzo viene effettuata in periodi caratterizzati da temperature

elevate, possono verificarsi fenomeni di sofferenza della coltura.

Non impiegare su cv. sensibili al Clortoluron.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette,

animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un

uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/98717.1

Servizi Tecnici: 40138 Bologna

Via B. Provaglia, 3 - Tel 051/63.32.68

Permanenza Telefonica: (0562) 44.31

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:  
COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

12/98

# FACET SC

**Diserbante del riso per il controllo dei giavoni**

**sospensione concentrata**

## Facet SC

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Quinciorac puro

Coformulanti q.b. a

g 22 (=250 g/l)  
g 100

Impresa titolare della registrazione e  
officina di produzione:  
BASF Aldiengesellschaft  
67056 Ludwigshafen  
(Germania)

Distribuito da:  
Solplant S.p.A.  
Crespiellano (BO).

Reg. Min. San. N. 8467 del 18.11.93

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Partita N.

• Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

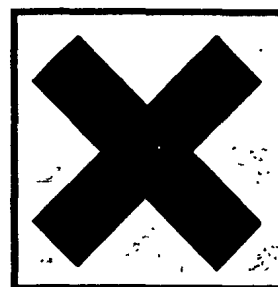
### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE  
NON PUO' ESSERE  
RIUTILIZZATO**

Contenuto netto:

l 1



**IRRITANTE**

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si conoscono gli effetti sull'uomo; negli animali da esperimento: sintomi a carico dell'apparato respiratorio, F.C. e gastroenterico; organo bersaglio: fegato. Sensibilizzante cutaneo.  
Terapia: sintomatica.  
Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Facet SC è un diserbante del riso efficace contro le infestanti del genere *Echinochloa* (giavoni), con caratteristiche di elevata elasticità d'impiego. Facet SC può essere applicato in diverse epoche (pre-semina e post-emergenza) ed in differenti condizioni idriche della coltura (risaia sommersa o asciutta). Facet SC è un diserbante sistemico assorbito dalle radici e dalle foglie delle infestanti. L'effetto erbicida si manifesta molto rapidamente e determina in pochi giorni la morte dei giavoni.

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Pre-semina 3,0 litri per ettaro

#### - risaia asciutta

Trattamento da effettuarsi 4-6 giorni prima della sommersione. Allagare immettendo molto lentamente l'acqua nei solchi o nei fossi longitudinali.

#### - risaia sommersa

Durante il trattamento mantenere livelli di acqua di sommersione di ca. 5 cm e ridurre al minimo i movimenti d'acqua nella settimana successiva l'applicazione del prodotto.

Considerata l'epoca di impiego molto anticipata possono rendersi necessari interventi di completamento per il controllo di infestazioni residue di giavoni.

Post-emergenza 1,5 - 3,0 litri per ettaro  
la dose di impiego varia in funzione dello stadio di sviluppo dei giavoni.

#### - risaia asciutta

Trattare preferibilmente su terreno saturo d'acqua. Effettuare il trattamento a partire dallo stadio di 2<sup>a</sup> foglia del riso e con giavoni allo stadio di sviluppo compreso tra 1 foglia e inizio accostimento. Dopo il trattamento mantenere gli appezzamenti in asciutta per un periodo da 2 a 5 giorni; successivamente risommergere la risaia molto lentamente e governare le acque in modo da mantenere un livello di acqua di sommersione di ca. 4-5

cm. Limitare nei successivi 4-5 giorni i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione

#### - risaia sommersa

Effettuare il trattamento con giavoni in stadio di sviluppo compreso tra 1 e 4 foglie. Trattare con livelli di acqua di sommersione di 3-5 cm. Nei 5-6 giorni successivi al trattamento non effettuare movimenti d'acqua (eventuali abbassamenti dei livelli di acqua di sommersione o l'asciugamento della risaia per perdite d'acqua non influenzano il risultato erbicida). Ripristinare poi, molto lentamente, gli usuali livelli di acqua di sommersione. Limitare nei successivi 4-5 giorni i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione.

Piogge abbondanti, tali da provocare la fuoriuscita dell'acqua dalle risaie nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attività erbicida del Facet SC.

Distribuire il prodotto uniformemente con le normali attrezzature aziendali impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Facet SC può essere versato lentamente nel serbatoio dell'irroratrice-parzialmente riempito d'acqua avendo l'avvertenza di mantenere in funzione l'agitatore.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'impiego di Facet SC in miscela a fenossiderivati: MCPA, MCPP e Diclprop (2,4 DP).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto venga a contatto con colture vicine sensibili. Evitare di trattare, con risaia in asciutta, prima che il riso abbia completamente sviluppato la 2<sup>a</sup> foglia. Non utilizzare le acque di deflusso dalle risaie trattate con Facet SC per l'irrigazione di altre colture. Colture diverse dai cereali possono essere coltivate solo nell'anno successivo al trattamento con Facet SC ad eccezione delle seguenti:

- barbabietola da zucchero, melanzana e tabacco non possono essere coltivate nell'anno successivo al trattamento con Facet SC.
- pomodoro e carota non possono essere coltivate nei due anni successivi all'applicazione del Facet SC.

Altre taglie autorizzate: 4; 5

Al termine dei trattamenti diserbanti con Facet SC è necessario lavare molto accuratamente l'irroratrice eliminando ogni traccia del prodotto in particolare da serbatoio e pompa. Operare come di seguito descritto:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita, aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa.

**Non contaminare i corsi d'acqua**

**Attenzione** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# FACET P

8006

Diserbante del riso per il controllo dei giavoni.

polvere bagnabile

## Facet P

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Quinclorac puro	g 10
Propanil puro	g 40
Coformulanti q.b. a	g 100

**Impresa titolare della registrazione e officina di produzione:**  
 BASF Aktiengesellschaft  
 67056 Ludwigshafen  
 (Germania)

**Distribuito da:**  
 Solplant S.p.A.  
 Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 8326 del 15.06.93

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Partita N.

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

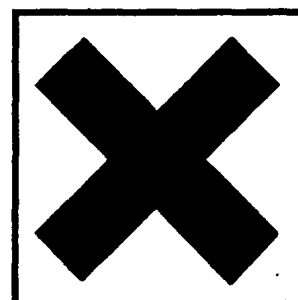
### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE  
NON PUO' ESSERE  
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

**kg 5**



IRRITANTE

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
 Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Quinclorac	10%
Propanil	40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
 Quinclorac

Non si conoscono effetti sull'uomo; negli animali da esperimento: sintomi a carico dell'apparato respiratorio, SNC e gastroenterico; organo bersaglio: fegato.

Sensibilizzante cutaneo.

Propanil

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Facet P è un diserbante del riso efficace contro le infestanti del genere *Echinochloa* (giavoni). Facet P esplica la propria attività erbicida per assorbimento radicale e fogliare (Quinclorac) e per contatto (Propanil).

Facet P si applica su risaia asciutta e con infestazione in atto. L'azione erbicida molto rapida determina in pochi giorni la devitalizzazione dei giavoni. L'attività residuale del Quinclorac consente di controllare anche eventuali infestazioni tardive. Facet P, in particolare alle dosi d'impiego più elevate, presenta un'attività collaterale su infestanti non graminacee della risaia (ciperacee, alismacee, ecc.).

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

#### post-emergenza

5 - 7 Kg per ettaro

Trattare preferibilmente su terreno saturo d'acqua. Effettuare il trattamento con giavoni compresi fra lo stadio di 1 foglia e inizio accestimento. Non applicare il prodotto prima dello stadio di 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> foglia del riso. Dopo il trattamento mantenere gli appezzamenti in asciutta per un periodo da 2 a 5 giorni; successivamente risommergere la risaia molto lentamente e governare le acque in modo da mantenere un livello di acqua di sommersione di ca. 4-5 cm. Limitare, nei successivi 4-5 giorni, i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite.

Distribuire il prodotto uniformemente con le normali attrezzature aziendali impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempito d'acqua e portare il liquido di irrorazione al volume prestabilito mantenendo in funzione l'agitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'impiego di Facet P in miscela a fenossiderivati: MCPA, MCPP e Dicloroprop (2,4 DP).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto venga a contatto con colture vicine sensibili. Evitare di trattare, con risaia in asciutta, prima che il riso abbia completamente sviluppato la 2<sup>a</sup> foglia.

Non utilizzare le acque di deflusso dalle risaie trattate con Facet P per l'irrigazione di altre colture. Colture diverse dai cereali possono essere coltivate solo nell'anno successivo al trattamento con Facet P ad eccezione delle seguenti:

- barbabietola da zucchero, melanzana e tabacco non possono essere coltivate nell'anno successivo al trattamento con Facet P;
- pomodoro e carota non possono essere coltivate nei due anni successivi all'applicazione del Facet P.

Al termine dei trattamenti diserbanti con Facet P è necessario lavare molto accuratamente l'irroratrice eliminando ogni traccia del prodotto in particolare da serbatoio e pompa.

Operare come di seguito descritto:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa, e barre con acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa.

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi, ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso può subire delle bruciature. Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore.

Non contaminare i corsi d'acqua.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altra taglia autorizzata: kg 10

# FACET

Diserbante per il riso ed i tappeti erbosi

polvere bagnabile

9008

## Facet

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Quinclorac puro	g 50
Coformulanti q.b. a	g 100

Titolare della registrazione e  
Officina di produzione  
BASF Aktiengesellschaft  
D-67056 Ludwigshafen  
Germania

Distribuito da:  
Solplant S.p.A.  
Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 8052 del 08.04.92

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Partita N.

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

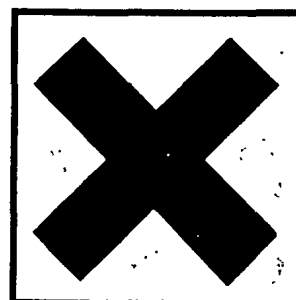
### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON  
PUO' ESSERE  
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

kg 1



IRRITANTE

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua  
Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si conoscono effetti sull'uomo; negli animali da esperimento: sintomi a carico dell'apparato respiratorio, SNC e gastroenterico; organo bersaglio: fegato. Sensibilizzante cutaneo.  
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Facet è un diserbante del riso efficace contro le infestanti del genere *Echinochloa* (giavoni). Facet può essere applicato in diverse epoche (pre-semina e post-emergenza) ed in differenti condizioni idriche della coltura (risaia sommersa o asciutta). Facet è un diserbante sistemico assorbito dalle radici e, in minore misura, dalle foglie delle infestanti. L'effetto erbicida si manifesta molto rapidamente e determina in pochi giorni la morte dei giavoni. Facet può essere inoltre impiegato nel diserbo dei tappeti erbosi di sole essenze graminacee, ad uso sportivo ed ornamentale, per il controllo delle principali infestanti graminacee annuali quali *Digitaria spp.* e *Setaria spp.*, comunemente denominate "pabio".

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

#### RISO

Pre-semina 1,5 kg per ettaro

#### - risaia asciutta

Trattamento da effettuarsi 4-6 giorni prima della sommersione.  
Allagare immettendo molto lentamente l'acqua nei solchi o nei fossi longitudinali della risaia.

#### - risaia sommersa

Durante il trattamento mantenere livelli di acqua di sommersione di 4-5 cm e ridurre al minimo i movimenti d'acqua nella settimana successiva l'applicazione del prodotto.

Considerata l'epoca di impiego molto anticipata possono rendersi necessari interventi di completamento per il controllo di infestazioni residue di giavoni.

Post-emergenza 1,0 - 1,5 kg per ettaro  
la dose di impiego varia in funzione dello stadio di sviluppo dei giavoni.

#### - risaia asciutta

Trattare preferibilmente su terreno saturo d'acqua. Effettuare il trattamento a partire dallo stadio di 2<sup>a</sup> foglia del riso e con giavoni allo stadio di sviluppo compreso tra 1 e 4 foglie. L'aggiunta del bagnante adesivante Citowett, alla dose di 1 litro per ettaro, permette al Facet di controllare giavoni fino allo stadio di inizio accestimento.

Dopo il trattamento mantenere gli appezzamenti in asciutta per un periodo da 2 a 5 giorni; successivamente risommergere la risaia molto lentamente e governare le acque in modo da mantenere un livello di sommersione di ca. 4-5 cm.

Limitare nei successivi 4-5 giorni i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione.

#### - risaia sommersa

Effettuare il trattamento con giavoni in stadio di sviluppo compreso da 1 a massimo 3 foglie. Trattare con livelli di acqua di sommersione di 3-5 cm. Nei 5-6 giorni successivi al trattamento non effettuare movimenti d'acqua (eventuali abbassamenti dei livelli di acqua di sommersione o asciugamento della risaia per perdite d'acqua non influenzano il risultato erbicida). Ripristinare poi, molto lentamente, gli usuali livelli di acqua di sommersione. Limitare nei successivi 4-5 giorni i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione.

Piogge abbondanti, tali da provocare la fuoriuscita di acqua dalle risaie nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attività erbicida del Facet.

### TAPPETI ERBOSI

Dose di impiego 1,0 - 1,5 kg per ettaro

Il Facet può essere impiegato sia in pre-emergenza tardiva, che in post-emergenza delle infestanti dallo stadio di sviluppo di 1-2 foglie fino allo stadio massimo di 1-2 culmi di accestimento. In presenza di nascite scalari, ripetere il trattamento a distanza di almeno 30-40 giorni dal precedente intervento. Il prodotto è ben tollerato dalle seguenti specie: *Poa annua*, *Poa pratensis*, *Lolium multiflorum*, *Lolium perenne*, *Festuca arundinacea*, *Cynodon dactylon*, *Zoysia japonica*; moderatamente tollerato da: *Festuca rubra*; non tollerato da: *Agrostis spp.*, *Paspalum spp.*, *Echinochloa ophiuroides*, *Dichondra spp.*

#### Avvertenze per i tappeti erbosi

Non applicare il prodotto su prati contenenti *Agrostis spp.*. Evitare di trattare in prossimità di alberi e cespugli ornamentali. Non effettuare il taglio del prato prima di 3-5 giorni dal trattamento. Non utilizzare i residui della prima falciatura successiva al trattamento per produrre compost da utilizzare nel

Altra taglia autorizzata: kg 5



giardinaggio. Evitare l'applicazione del Facet su tappeti erbosi in stress. Non miscelare il Facet con altri antiparassitari. Non applicare il prodotto utilizzando gli impianti di irrigazione.

Distribuire il prodotto uniformemente con le normali attrezzature aziendali impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro su riso e 800-1000 litri di acqua per ettaro su tappeti erbosi.

Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua, versare nel serbatoio parzialmente riempito d'acqua dell'irroratrice e portare il liquido di irrorazione a volume prestabilito, mantenendo in funzione l'agitatore.

#### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela a fenossiderivati (MCPA, MCPP e 2,4 DP).

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto venga a contatto con colture vicine sensibili. Evitare di trattare, con risale in asciutta, prima che il riso abbia completamente sviluppato la 2ª foglia. Non utilizzare le acque di deflusso dalle risale trattate con Facet per l'irrigazione di altre colture.

Colture diverse dai cereali possono essere coltivate solo nell'anno successivo al trattamento con Facet ad eccezione delle seguenti:

- barbabietola da zucchero, melanzana e tabacco, non possono essere coltivate nell'anno successivo al trattamento con Facet
- pomodoro e carota non possono essere coltivate nei due anni successivi l'applicazione del Facet.

Al termine dei trattamenti diserbanti con Facet è necessario lavare molto accuratamente l'irroratrice eliminando ogni traccia del prodotto in particolare da serbatoio e pompa. Operare come di seguito descritto:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0.5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa, e barre con acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa.

#### Non contaminare i corsi d'acqua

**Attenzione** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## EPOCA D'IMPIEGO

In post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga **POINTER** viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento **POINTER** blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

**DOSI D'IMPIEGO:** 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di 3 foglie fino a quello di bottecello delle colture.

E' attivo su: Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radiana*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Dipsacis spp.*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Magra (*Myrrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis corniculata*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Palladia convolvulus*), Rapizito (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Shrapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*). Per il controllo di *Ficoidio* (*Centaurea jacea*), *Fumaria* (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falca orlica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus spp.*), Romice (*Rumex spp.*), Peltine di venere (*Scandix pecten venens*), Veronica (*Veronica perisica*), Vecchia (*Vicia spp.*), Vela (*Vicia tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante.

In caso di forti infestazioni di *Crisanthemum delle messi* (*Chrysanthemum segetum*) e *Ravanello selvatico* (*Raphanus raphanistrum*) applicare **POINTER** alla dose di 20 g/ha con bagnante allo 0,1%.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

**POINTER**, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

## AVVERTENZE

-nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

-non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avversa carenze nutrizionali attacchi di parassiti, asfissia radicale.

-subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa operando come segue:

-svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuolare nuovamente  
-riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniacca (una soluzione di ammoniacca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti, svuolare ancora;

-ripetere il lavaggio con ammoniacca come descritto al secondo punto

-rimuovere le tracce di ammoniacca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita

-filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniacca di uso domestico al 6%.

-su varietà di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività

-dopo un trattamento con **POINTER** si sconsiglia la trasfesa di leguminose foraggere;

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

**POINTER** e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo

In caso di miscela versare nella botte prima **POINTER** e successivamente gli altri formulati. **AVVERTENZA** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di infossazione, informare il medico della miscelazione compiuta

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Evitare di contaminare corpi idrici.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanita'

Smaltire secondo le norme vigenti.

## Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdiTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseille (Francia)
- Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)
- E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.)
- E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) 901 W Du Pont Avenue - BELLE WA 25015 (U.S.A.)
- Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) / Officina di confezionamento Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano

TAGLIE AUTORIZZATE: 10 - 15 - 50 - 100 g

## POINTER®

## GRANULI IDRODISPERSIBILI

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA  
DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

## POINTER®

Composizione: 100 g di prodotto contengono. Tribenuron metile p a puro g 75, coformulanti quanto basta a 100 grammi.

## FRASI DI RISCHIO

nocivo ai coralli e alla pelle e per ingestione - irritante per gli occhi - possibilità di effetti irreversibili

## CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di infortunio consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

## CONTENUTO

PARTITA N°

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7995 del 24/11/1992 del Ministero della Sanita'



## NOCIVO



## NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - non tritare occhi, naso e gola; evitare contatto con la pelle, gli occhi e di respirare i vapori durante il trattamento

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione cutanea e cefalea. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivenali

© Marchio registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

1.197



**POINTER®**

GRANULI IDRODISPERSIBILI

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA  
DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO**POINTER®**

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75, coformulanti quanto basta a 100 grammi.

**FRASE DI RISCHIO:**

nocivo a contatto con la pelle, e per ingestione - irritante per gli occhi - possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti, bevande e da bevande - non mangiare, non bere, non fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico senza indugi - in caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e consultare il medico senza indugi - in caso di ingestione consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

**NOCIVO**

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO 10 - 15 - 50 g

PARTITA N°

**Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.**

P.le S. Törr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7995 del 24/1/1992 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

1.197

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## GRANSTAR®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

## GRANSTAR

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Tribenuron metile p.a. puro g 75  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

## EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diplotaxis* spp.), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*C. alis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.), Romice (*Rumex* spp.), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia* spp.), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

## AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

## Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)-901, W Du Pont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.)

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio, risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

GRANSTAR e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto netto: gr 10

FOGLIO ILLUSTRATIVO

# GRANSTAR®

**Granuli Idrodispersibili** - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

**GRANSTAR - COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

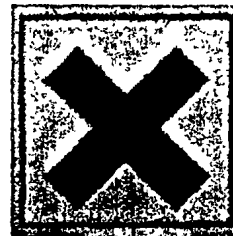
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).



**NOCIVO**

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:**

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:**

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

**CONFEZIONAMENTO:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. -

Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10**

**PARTITA N.**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica. **Consultare un Centro Antiveneni.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da D.M. Ministero Sanità

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti

**Altre officine autorizzate:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) - 901, W Du Pont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.)

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.)

**Altre taglie autorizzate:** g 15 - 50 - 100

## AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

# GRANSTAR®

**Granuli Idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.**

## GRANSTAR

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Tribenuron metile p.a. puro g 75  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22) Irritante per gli occhi (R36) Possibilità di effetti irreversibili (R40).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2) Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare né bere, né fumare, durante l'impiego (S20/21) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguali adatti (S36/37) In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44)

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

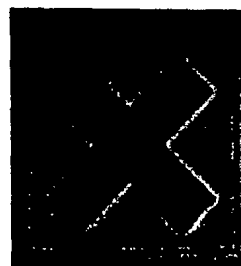
**CONFEZIONAMENTO:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10**

**PARTITA N.**



**NOCIVO**

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola. Evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

## EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione. Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diplaxis spp.*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus spp.*), Romice (*Rumex spp.*), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia spp.*), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

## AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal

## Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)  
E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)-901, W Du Pont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.)

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
  - Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
  - Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
  - Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
  - Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.
- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

GRANSTAR e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

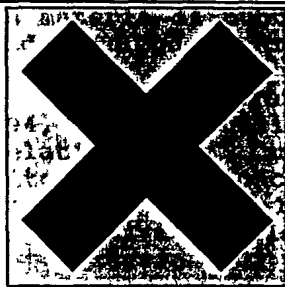
## DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'  
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

## Brush

Erbicida selettivo di post-emergenza del  
frumento tenero, duro e dell'orzo a semina autunnale  
Concentrato emulsionabile



Parità n.:

## NOCIVO

### Composizione:

Bromoxilol Ottanoato g 7,5 (= 82,5 g/l)  
Bifenoss g 25 (= 280 g/l)  
Meccoprop g 30 (= 336 g/l) (da Estere Butilglicolico)  
Coformulanti q.b. a g 100  
Contiene XILENE

### Frasi di Rischio:

Può provocare irritazioni cutanee.  
Nocivo per l'azione ingestione e contatto con la pelle.  
Irritante per la pelle.  
Infermicida.

### Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Conservare lontano da fiamme e scorie. Non fumare.  
Non respirare i vapori.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non gettare i residui nelle fognature.  
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.  
In caso di malessere consultare il medico.  
Se possibile, mostrargli l'etichetta.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Evitare l'esposizione, seguire le istruzioni per l'uso.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggere gli occhi/la faccia.

### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

### Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 8079 Ministero della Sanità del 16/08/1992

Contenuto netto: 1 l - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Norme precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive:

BROMOXILOTTANOATO 82,5 %

MECCOPROP 33,6 %

BIFENOS 25 %

Le quali separatamente provocano seguenti sintomi di intossicazione:

BROMOXILOTTANOATO

Sintomi: irritazione congiuntivale, stitichezza e della via respiratoria.

Per l'azione preleva: nausea, vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

Per l'azione preleva: vomito, vertigine, dolore, diarrea.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto va usato da solo.

### FITOTOSSICITA'

- A seguito del trattamento possono verificarsi piccole ustioni sulle foglie che non hanno alcun effetto negativo sulla produzione.

- Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare le colture vicine.

- Non impiegare il prodotto sui terreni filtranti.

- Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi, ecc.. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

### NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persona non protetta, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.  
Sede Legale: 20148 MILANO - Via Winckelmann 2  
Direzione e Amministrazione: 21040 ORGGIO (VA) - V.le Europa, 11  
Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0962) 44 31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:  
COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

12/98



# ® I G N I T E

## ERRICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE: Glufosinate ammonio puro 11 33 g (= 120 g/l) coloranti  
quanto basta a 100 g

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

#### NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso  
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.  
In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori, chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente, mantenere libere le vie respiratorie.

#### Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminocidico fosfinico  
Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

#### Indicazioni terapeutiche:

In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

In caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni
- la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci
- trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigolina) sono contraindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni



Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

Rappresentante per l'Italia

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A.

sede legale: corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL)

sede amministrativa: p.le S. Tueri, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n. 8059 del 08.04.1992 del Ministero della Sanità

© Marchio registrato

#### Erbe Infestanti sensibili

erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni, presenti al momento del trattamento

Epoca d'impiego: post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'impiego: 4-13 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 4-5 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo, con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residui. Dosi di 5-8 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perenni.

Volumi di irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare

#### SETTORI DI APPLICAZIONE

- Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, industriali e civili; Impiegare da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di Canna palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-floritura)

#### AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

Il prodotto è poco mobile e persistente in quanto adsorbito dai coloidi del terreno e rapidamente degradato ad opera dei microrganismi

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

È generalmente compatibile con i diserbanti ad azione residuale e con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee

Attenzione da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

#### Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Francoforte sul Meno (Germania)

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)

- S.I.L.A. S.p.A., Aprilia (LT)

- Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A. - Nova Milanese (MI)

TAGLIE AUTORIZZATE 0 1 0 2 0 5 1 2 5 5 10 20 25 L

1 995

Taglie. 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 25 litri

Officine di Produzione: Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Francoforte sul Meno (Germania) - SILLA SpA Aprilia (LT) - AgrEvo ProdeTech S.A., Saint Marcel-Marsiglia (Francia)

## FINALE 60 ®

Erbicida totale ad azione fogliare  
Concentrato solubile

### Composizione

Glufoisinate ammonio puro 5,84 g (= 60 g/l)

Coformulanti quanto basta a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
- conservare la confezione ben chiusa,
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto,
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua,
- non operare contro vento,
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti,
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

#### Informazioni per il medico

**Pronto soccorso.** In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati, se necessario chiamare un medico. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico. In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori, chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente, mantenere libere le vie respiratorie.

**Ulteriori informazioni per il medico:** classe chimica: amminoacido fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non unisce le acetilcolinesterasi.

#### Indicazioni terapeutiche

- in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato,
- in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:  
1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino a un massimo di 5 mg/kg/die  
10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni,  
la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci;  
trattamenti con atropina o ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati.

**AVVERTENZA:** consultare un centro antiveleni

#### Erbe infestanti sensibili

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti, graminacee e dicotiledoni annuali e perenni, presenti al momento del trattamento

#### Epoca d'impiego

Post-emergenza delle erbe infestanti

#### Dosi di impiego

8-26 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 8-10 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residui. Dosi di 12-16 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali, in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perenni.

#### Volume di irrorazione

Le dosi riportate per ogni settore applicativo possono essere distribuite con volume d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare.

#### Settori di applicazione

**Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto** (agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, noce, nocciolo, actinidia, mora, ribes, lampone, uvaspina), nonché pioppi e vivai di piante arboree. Polloni o germogli radicali.

**Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee** (barbabetola da zucchero, soia, patata, fragola, insalate, fagiolino, carota, cavolarapa, ravanella, cipolla, asparago, mais, frumento, orzo) impiegando apposite attrezzature schermate.

**Piazzole di raccolta di olivo e nocciolo**

**Preparazione del letto di semina o di trapianto per l'eliminazione delle erbe infestanti già nate.** Può essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura.

**Disebo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali**

**Disebo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche ed industriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale.** Per interventi specifici in presenza di canna palustre (*Phragmites communis*) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

#### Avvertenze agronomiche.

La semina o il trapianto delle colture può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Pioggie cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida.

Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

Da non applicare con mezzi aerei

#### Compatibilità

E' generalmente compatibile con i diserbanti ad azione residuale e con formulati a base di sali di MCPA.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitotossicità

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO



**SANDOZ**

SANDOZ AGRO SpA, MILANO, Via Arconati 1

® Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft, Francoforte sul Meno

Officina di produzione

Contenuto netto

Partita n.

Registrazione n. 8032 del 16/3/92 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

**Tell®**Granuli dispersibili in acqua  
Diserbante selettivo per mais**Tell®**Composizione:  
prinisulfuron puro  
coformulanti q.b. a 100 g  
75 g**Attenzione: manipolare con prudenza****Tossico per gli organismi acquatici.****Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico****CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)  
Strada Statale 233 Km 20.5  
Tel. 02/96541****Officina di produzione:****Registrazione Ministero della Sanità n. 8187 del 16.03.1993****Partita n.****g**

© marchio registrato

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI**Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Caratteristiche**

Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale. Il prodotto controlla sorghetta (*Sorghum halepense*) originato sia da seme che da rizoma e numerose altre infestanti.  
**Infestanti sensibili:** Cencio molle (*Abutilon theophrasti*) fino alla 4<sup>a</sup> foglia, Amaranto (*Amaranthus* spp.), Erba ambrosia (*Ambrosia*), Aplo (*Aplois americana*), Artemisia (*Artemisia* v.), Camomilla inodora (*Anthemis* a.), Canapa acquatica (*Bidens* spp.), Ravizzone (*Brassica napus*), Borsa del pastore (*Capella bursa-pastoris*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*), Stramonio (*Datura stramonium*), Erigeron (*Erigeron canadensis*), Galiscia (*Galinsoga parviflora*), Ataccamaro o gallo (*Galium aparine*), Ibsco (*Ibscus tridentatus*), Falsa orlica (*Lamium* spp.), Penicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Fitolecca (*Physalis* spp.), Romice (*Rumex* spp.), Sicio (*Sicyos angulatus*), Senape selvatica (*Sinapis* spp.), Erba morella (*Solanum nigrum*), Soldago (*Solidago*), Topinambur (*Helianthus tuberosus*), Veronica a edera (*Veronica hederifolia*), Veronica comune (*Veronica persica*), Nappola italiana (*Xanthium italicum*).  
**Infestanti mediamente sensibili:** Chenopodio (*Chenopodium album*), Calistegia (*Calystegia sepium*), Camomilla (*Matricaria camomilla*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Correggiola fino a 2 foglie (*Polygonum aviculare*).

Controllare gli infestanti in attiva crescita e con condizioni meteorologiche calde ed umide. I risultati migliori si ottengono applicando TELL su infestanti in attiva crescita e con condizioni meteorologiche calde ed umide.

**Dosi e modalità di impiego.**

- Controllo di Sorghetta (*Sorghum halepense*): sono raccomandate 2 applicazioni. Applicare ogni volta 20 grammi di TELL per ettaro in 300-500 litri di acqua.

La prima applicazione va effettuata con sorghetta allo stadio di 2-3 foglie e mais a partire dalla terza foglia. La seconda con mais non oltre le 8-9 foglie. In caso di modeste infestazioni di sorghetta applicare 25 grammi per ettaro di Tell allo stadio di 4-6 foglie del mais effettuando successivamente la normale lavorazione del terreno.

- Controllo di infestanti dicotiledoni: applicare 20 grammi di Tell per ettaro in 300-500 litri di acqua su infestanti nei primi stadi di sviluppo in attiva crescita e mais a partire dalla terza foglia.

Non applicare il prodotto su coltura sofferente a causa di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, asfissia radicale.

**Preparazione della soluzione dairrorare**

Riempiere la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto e 0,1-0,15% sul volume d'acqua (100-150 cc ogni 100 litri di soluzione) di Etravon o altro bagnante non ionico, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione.

**Istruzioni speciali**

- Subito dopo il trattamento effettuato con Tell è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura diirrorazione.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione;
- 2) riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciagquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;
- 3) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri candeggina/litro di acqua; sciagquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura;
- 4) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciagquare con acqua pura;
- 5) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

**Fitosensibilità**

- Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
- Non applicare il prodotto su ibridi di mais dolce, mais da pop-corn, mais linee parentali, sola, colza, riso, arachide, girasole, soia, prati polifiti. Per tutte le altre colture si raccomanda un intervallo di 12 mesi. Prima della semina delle colture seguenti mais si raccomanda di effettuare una eratura qualora l'andamento meteorologico dopo l'ultima applicazione di Tell sia stato particolarmente siccitoso.
- Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità**

- Non miscelare con prodotti insetticidi.
- Avvertenze: In caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Smatire secondo le norme vigenti.****DA NON VENDERSI SFUSO**

Officine di produzione:  
CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)  
Stabilimento di formulazione: CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera) /  
Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Mignano (Mo)  
Stabilimento di formulazione: CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera) /  
Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.,  
Via Evangelista Torricelli, 2 - Colignola (Ra)  
Taglie: kg 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.5

**Officine di produzione:**

Officine di produzione:  
CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)  
Stabilimento di formulazione: CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera) /  
Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Mignano (Mo)  
Stabilimento di formulazione: CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera) /  
Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.,  
Via Evangelista Torricelli, 2 - Colignola (Ra)  
Taglie: kg 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.5

**Officine di produzione:**

Officine di produzione:  
CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)  
Stabilimento di formulazione: CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera) /  
Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Mignano (Mo)  
Stabilimento di formulazione: CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera) /  
Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.,  
Via Evangelista Torricelli, 2 - Colignola (Ra)  
Taglie: kg 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.5



# Tell<sup>®</sup>

Granuli dispersibili in acqua  
Diserbante selettivo per mais  
in sacchetti idrosolubili

**Composizione**

100 g di prodotto contengono:  
75 g primisulfuron puro  
q.b. a 100 g coformulanti

**Attenzione: manipolare con prudenza**

**Avvertenze: leggere il foglio illustrativo**

g

**CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)**

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8187 del 16.03.1993**

## Rally

Erbicida selettivo di pre-emergenza per il  
frumento tenero, duro e l'orzo.  
Sospensione concentrata

Partita n. °

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:  
g 18 di Bifenox puro (= 208,8 g/l)  
g 18 di Trifluralin (= 208,8 g/l)  
Coformulanti q.b. e 100

### Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NOTIZIE PRECAUZIONALI:**  
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.  
Conservare in luogo sicuro, lontano dai bambini, il contenitore del prodotto.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande con l'acqua.  
Non versare il prodotto nel terreno.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione del prodotto lavare accuratamente le mani.  
In caso di ingestione, chiamare il medico. In caso di inalazione, chiamare il medico. In caso di contatto con la pelle, chiamare il medico.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di ingestione, chiamare il medico. In caso di inalazione, chiamare il medico. In caso di contatto con la pelle, chiamare il medico.

### CARATTERISTICHE

Il RALLY è un formulato in sospensione concentrata (flowable) costituito dall'associazione di Bifenox e Trifluralin messo a punto per il diserbo di pre-emergenza di frumento, tenero e duro, e orzo contro le infestanti graminacee e dicotiledoni.

Tale associazione fornisce il seguente spettro di azione

- Graminacee:  
Agrostide (Apera spica-venti),  
Coda di volpe (Alopecurus myosuroides)
- Dicotiledoni:  
Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris),  
Fiordaliso (Centauria cyanus),  
Camomilla (Matricaria chamomilla),  
Papavero (Papaver rhoeas),  
Poligono (Polygonum spp.),  
Ranuncolo (Ranunculus spp.),  
Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum),  
Senape (Sinapis arvensis),  
Centocchio (Stellaria media),  
Erba stoma (Thlaspi arvense),  
Veronica (Veronica spp.),  
Viola (Viola spp.).

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il RALLY va impiegato subito dopo la semina dei cereali sopra menzionati, prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti, su terreno ben preparato, livellato, privo di zolle e con un adeguato livello di umidità. Il seme della coltura deve essere ricoperto dal terreno e posizionato alla giusta profondità.

Dose d'impiego: 4,3 l/ha distribuiti con 200-500 litri di acqua

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua

### ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricottizzazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato preferibilmente da solo.

**Avvertenza** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non impiegare il prodotto su terreni sabbiosi, sciolti e filtranti.

### NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto l 1 - 5 - 10



**RHÔNE-POULENC**  
Rhône-Poulenc Agro S.p.A.  
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Vinciguerra, 2  
Direzione e Amministrazione: 21040 ORSOGGIO (VA) - V.le Europa, 11  
Tel. 02/98717.1  
SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA  
Via B. Prevaglia, 3 - Tel. 051/53.32.66  
PERMANENZA TELEFONICA: 0662/44.31

### Stabilimenti

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)  
Rhône-Poulenc Agrochimie Villefranche (F)

Registrazione n. 8078 Ministero della Sanità del 16/08/1992

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

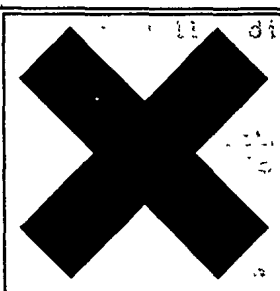
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:  
COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

02/97

## Foxtar

Erbicida di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale  
Sospensione Concentrata

Partita n.:



### NOCIVO

#### Composizione:

Bifenox g 10,9 (= 125 g/l)  
Isoproturon g 18 (= 208 g/l)  
Mecoprop g 14,5 (= 167 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

#### Fra di rischio:

Presenza di eredi irreversibili  
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

#### Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti e da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Lavare accuratamente i piedi e le mani  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di inalazione consultare il medico  
(se possibile, mostrare l'etichetta)

#### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

#### Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Pegarica (AO)  
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 8077 Ministero della Sanità del 16/06/1992

Contenuto netto : 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### Norme precauzionali:

Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive:

Isoproturon 18 %  
Mecoprop 14,5 %  
Bifenox 10,9 %

Le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
**ISOPROTURON**

Derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare vomito, nausea, diarrea. Sono citati subito ad ammissione gastroenterica.

#### Mecoprop

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orali. Sintomi ad esordio: irritazione oculare, mal di testa, nausea, vomito, cefalea, vertigini, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Durante il SNC: vertigini, nausea, ipertensione, irritazione delle congiuntive, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Mucoosi: dolore, rigidezza. Intossicazione: gli spazmi muscolari in genere precedono il poco le morte. Exatru per collasso vascolare periferico.

#### BIFENOX

Terapia sintomatica: Ossigenazione  
Controindicazioni: non provocare il vomito

Consultare un Centro Antiveleni

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale contro infestanti annuali graminacee quali: Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Agrostide (Apera spica-venti), Fianarola (Poa spp.); parziale azione contro: Avena (Avena fatua e ludoviciana), Faliside (Falisia spp.), Lolgio (Lolium spp.).

- Contro infestanti annuali dicotiledoni, anche le più difficili da combattere come Altaccamani (Galium aparine), Veronica (Veronica spp.) e Viola (Viola spp.).

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato dall'inizio alla fine dell'accrescimento della coltura.

Per la distruzione delle Avena e del Lolium è necessario intervenire entro lo stadio di 2 - 4 foglie delle infestanti, prima che le stesse inizino l'accrescimento.

#### DOSI:

- contro Alopecurus, Apera, Poa: 7,5 l/ha  
- contro Avena, Faliside, Lolium: 9 l/ha.

Distribuire la dose di prodotto con 200 - 500 l d'acqua per ettaro.

Per la preparazione della poltiglia: sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nell'irroratrice già riempita a metà, portare a volume agitando.

Tenere agitata la poltiglia durante il trattamento.  
Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto va usato da solo.

#### FITOTOSSICITA'

- A seguito del trattamento possono verificarsi piccole ustioni sulle foglie che non hanno alcun effetto negativo sulla produzione.

- Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare le colture vicine.

- Non impiegare il prodotto sui terreni filtranti

- Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta  
- Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi ecc... Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

#### NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 CROGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/98717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/63.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0582) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:  
COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

02/97

## Modown 4 F

Erbicida per il diserbo del frumento tenero e duro, orzo, soia, girasole e tabacco  
Sospensione Concentrata

Partita n. °

### Composizione

g 100 di prodotto contengono  
g 40,8 di Bifenox puro (= 480 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare o bere (impiego del prodotto non comporta altre precauzioni alimentari) durante o con l'acqua.  
Non operare sotto vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
In caso di inalazione tornare al medico mostrandogli questa etichetta.  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
In caso di inalazione chiamare il medico per i consigli inerenti al pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida a base di Bifenox.  
Il Bifenox è un principio attivo sintetizzato per la lotta contro le malerbe dicotiledoni che infestano la coltura di frumento tenero e duro, orzo, soia, girasole e tabacco.

#### INFESTANTI SENSIBILI

Cencio mole (*Abutilon theophrasti*)  
Amaranto (*Amaranthus* spp.)  
Farnaccio (*Chenopodium* spp.)  
Stramonio (*Datura stramonium*)  
Lamio (*Lamium* spp.)  
Poligoni (*Polygonum* spp.)  
Erba morella (*Solanum nigrum*)  
Veronica (*Veronica* spp.)  
Viola (*Viola* spp.).

#### INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

Ambrosia (*Ambrosia artemisiiflora*)  
Crisantemo campestre (*Chrysanthemum segetum*)  
Attaccamani (*Galium aparine*)  
Calmorilla (*Matricaria chamomilla*).

#### INFESTANTI MEDIAMENTE RESISTENTI

Pervinca (*Carastium arvense*)  
Carrucchio (*Stellaria media*).

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si può impiegare in pre-emergenza, in post-emergenza ed in pre-trapianto.

- Nelle applicazioni in pre-emergenza forma una pellicola continua sul terreno. Le infestanti vengono distrutte per contatto al loro emergere dal terreno.

- Nelle applicazioni di post-emergenza, il prodotto viene assorbito dai giovani tessuti delle infestanti.

I trattamenti di pre-emergenza sono più efficaci ma i trattamenti di post-emergenza consentono di colpire anche le infestanti a nascita più tardiva.

1) APPLICAZIONI DI PRE-EMERGENZA, subito dopo la semina frumento tenero e duro, orzo, soia e girasole.

2) APPLICAZIONI DI POST-EMERGENZA, dall'inizio alla fine dell'accesimento della coltura: frumento tenero, duro ed orzo.

3) APPLICAZIONI DI PRE-TRAPIANTO, subito prima del trapianto tabacco.

DOSE: 2 l/ha distribuiti con 200 - 500 litri d'acqua.

Innare omogeneamente la poltiglia sulla superficie da diserbare.

Nelle applicazioni di post-emergenza una pioggia che avvenga prima che siano trascorse 4 ore dal trattamento può ridurre l'efficacia erbicida. I trattamenti di post-emergenza devono essere effettuati in presenza di una buona intensità luminosa.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Scollegare il prodotto in poca acqua, indi versare nell'irroratrice già riempita a metà, portare a volume, agitando.  
Tenere agitata la poltiglia durante il trattamento.  
Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto va usato da solo

### FITOTOSSICITA'

A seguito del trattamento di post-emergenza possono verificarsi piccole ustioni sulle foglie che non hanno alcun effetto negativo sulla produzione. Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare le colture vicine. Non impiegare il prodotto sui terreni filtranti.  
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sul tabacco sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto : l 1 - 5 - 10

**RP RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.  
Sede Legale: 20145 MILANO - Via Wiesbaden, 2  
Direzione e Amministrazione: 21040 ORGGIO (VA) - V.le Europa, 11  
Tel. 02/9877.1  
SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/63.32.67  
PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

### Stabilimenti :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)  
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 8066 Ministero della Sanità 06/05/1992

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:  
COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA

0297



# SOLPLANT

## MONDARIS SC

Erbicida selettivo per il controllo  
contemporaneo di varie specie infestanti  
la risaia

### COMPOSIZIONE

Phiazossifen puro 36  
Coadiuvanti ed inerti q. b. a 9 100

Attenzione: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità  
n.7902 del 22.03.90

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Partita n.:

1

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso e chiuso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare le confezioni ben chiuse.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, animali e bevande o colli d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: eritema, tosse, bruciore; edema, ipertensione, vertigini, disturbi al fegato, il sangue al SNC (seme).

Terapia: sintomatica.

Consigliare al Centro Antidoti.

### CARATTERISTICHE

MONDARIS SC è un prodotto altamente selettivo verso il riso e controlla numerose specie infestanti, siano esse annuali che perenni, quali:

*Echinochloa* spp. (giavone), *Albura plantago* (cuchisio), *Butorinus urticellus*

(giunco fiorito), *Cyperus serotinus* (mazzacavallo), *Heliocharis*

spp. (gonetta), *Heterotheca* spp. (elefantina o trasalata delle anatre),

*Sagittaria* spp. (erbe sacche), *Scirpus mucronatus* (quadrellone).

MONDARIS SC è assorbito principalmente per via fogliare e secondariamente per via radicale quindi è traslocato verso le parti basali ed apicali delle infestanti. L'azione erbicida si evidenzia con gradualità e nell'ambito di una/due settimane.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

MONDARIS SC si distribuisce disperso in acqua, impiegando volumi medi (200-700 litri) ed attrezzature a pressione medio-bassa munite di ugelli a ventaglio o cono pieno. Interventi, di preferenza, nelle condizioni climatiche che favoriscono il completo assorbimento/traslocazione del prodotto: normalmente con temperature comprese fra 15° e 30° C ed infestanti in attiva crescita.

Avvertenza: dopo il trattamento lavare l'attrezzatura impiegando 50 ml di AGRAL per ogni 100 litri d'acqua.

AVVERTENZA: Non utilizzare su terreni solati.

### COMPATIBILITÀ

MONDARIS SC è miscibile con AGROXONE 3, ANITEN M, ORDAM ed i formulati a base di solo pn., ant. tricipr e bentazone.

In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettui una prima piccola prova di saggio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Altri stabilimenti  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera - BO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

Considerato che di norma le risale sono contemporaneamente infestate da più specie, impiegare la dose più idonea di MONDARIS SC in relazione alla infestante, che, a seconda delle necessità aziendali, si ritiene più importante da controllare. Normalmente, adottando le modalità indicate per la lotta ai giavoni ed all'elefantina, vengono contemporaneamente controllate anche le infestanti più sopra menzionate. Le dosi massime di impiego si riferiscono all'intero ciclo produttivo della coltura.

### GIAVONI

Intervento non oltre lo stadio dell'infestante di 1-2 foglie vere (normalmente a 15-20 giorni dalla semina), impiegando:

7-8 litri/ha

### Governo delle acque

Durante il diserbo e per almeno 3-4 giorni dopo il trattamento mantenere chiusa le bocchette di uscita delle camere ed assicurare un livello d'acqua di circa 10-15 cm. Successivamente ripristinare il normale flusso dell'acqua e, compatibilmente con lo stato di sviluppo del riso, mantenere il livello d'acqua più alto e più a lungo possibile onde favorire l'azione fitocida del prodotto.

### ETERANTERA

Intervento quando si è in presenza di un unico flusso di nascite. Trattare l'infestante non oltre lo stadio cotiflorante (normalmente a 8-10 giorni dalla semina) impiegando:

7-8 litri/ha

### Governo delle acque

Operare come indicato per il diserbo dei giavoni. Durante questo intervento regolare il livello d'acqua a 10-15 cm per evitare l'effetto onda al passaggio dell'attrezzatura.

### BUTOMIUS, CIPERACEE E ALISMATACEE

In relazione alle specie infestanti la risale, durante il periodo giugno-luglio impiegare MONDARIS SC in accordo alle dosi sottoindicate. In miscela con MCPA al 25% (2,5-3 litri/ha) più propant al 35% (1-2 litri/ha)

quando vi sono le sole Ciperacee ed Alismatacee nello stadio di "3-5 foglie":

1-1,8 litri/ha

quando oltre alle Alismatacee e Ciperacee è presente anche il Butomus nello stadio "emissione dello scapo florale":

1,5-2 litri/ha

### Governo delle acque

Prima del trattamento ridurre il livello al fine a che il terreno rimane coperto con pochi centimetri d'acqua e la maggior parte della vegetazione infestante è emersa ed asciutta. Dopo il diserbo attendere 24-48 ore prima di somministrare la risale, indi ripristinare un livello alto onde favorire la distruzione delle infestanti. Una volta completata l'azione fitocida, ripristinare il normale movimento delle acque.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA ERBICIDA

In un secchio capace, disperdere in acqua la quantità di prodotto necessaria e metà dopo adeguato rimescolamento, versare il tutto nella bottiglia già riempita e metà con acqua. Lavare quindi le confezioni vuote con acqua e riversare il liquido di sciacquatura nella bottiglia. Infine rabboccare la bottiglia con acqua assicurando nel frattempo la omogeneizzazione della miscela.

Da non applicare con mezzi aerei

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: 15, 10, 5, 20

**SILRIS®**

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

ERBICIDA PER IL CONTROLLO CONTEMPORANEO DI VARIE SPECIE INFESTANTI LA RISAIA

**SILRIS®**

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7900 del 22/03/1990

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Pirazossifen ..... g. 36 (408 g/l)

Coformulanti ..... q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita numero: .....

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG), SILIA - Aprila (Latina) e confezionamento presso Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi eterociclo azotato pirazolico, dalle sperimentazioni su animali si rileva che è irritante per le mucose oculari, e che organi bersaglio sono il fegato, il sangue ed il SNC (atassia).  
Terapia sintomatica.**CARATTERISTICHE**SILRIS è un prodotto altamente selettivo verso il riso e controlla numerose specie infestanti, siano esse annuali che perenni, quali: *Echinochloa spp* (giavone), *Alisma plantago* (cucchiaino), *Butomus umbellatus* (Giunco fiorito), *Cyperus serotinus* (monti) (mazzacavallo), *Heliocharis spp* (porretta), *Heteranthera spp* (eterantera o insalata delle anatre), *Sagittaria spp* (erba saetta), *Scirpus mucronatus* (Quadrifoglio).

SILRIS è assorbito principalmente per via fogliare e secondariamente per via radicale quindi è traslocato verso le parti basali ed apicali delle infestanti.

L'azione erbicida si evidenzia con gradualità e nell'ambito di una - due settimane.

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

SILRIS si distribuisce disperso in acqua, impiegando volumi medi (200-700 l/ha) ed attrezzature a pressione medio - bassa munite di ugelli a ventaglio o cono pieno. Intervenire, di preferenza, nelle condizioni climatiche che favoriscono il completo assorbimento/traslocazione del prodotto. normalmente con temperature comprese fra 15° e 30 °C ed infestanti in attiva crescita.

**Avvertenza**

Dopo il trattamento lavare l'attrezzatura impiegando 50 ml di IROL per ogni 100 litri d'acqua.

Avvertenza: non utilizzare su terreni sciolti.

**EPOCA E DOSI DI IMPIEGO**

Considerato che di norma le risaie sono contemporaneamente infestate da più specie, impiegare la dose più idonea di SILRIS in relazione alla infestante che, a seconda delle necessità aziendali, si ritiene più importante da controllare.

Normalmente, adottando le modalità indicate per la lotta ai Giavoni ed all'Eterantera, vengono contemporaneamente controllate anche le infestanti più sopra menzionate.

Le dosi massime di impiego si riferiscono all'intero ciclo produttivo della coltura.

**GIAVONI**

Intervenire non oltre lo stadio dell'infestante di 1-2 foglie vere (normalmente a 15-20 giorni dalla semina), impiegando: 7-8 l/ha.

**Governo delle acque**

Curante il diserbo e per almeno 3-4 giorni dopo il trattamento mantenere chiuse le bocchette di uscita delle camere ed assicurare un livello d'acqua di circa 10-15 cm. Successivamente ripristinare il normale flusso dell'acqua e, compatibilmente con lo stato di sviluppo del riso, mantenere il livello d'acqua più alto e più a lungo possibile onde favorire l'azione fitocida del prodotto.

**ETERANTERA**

Intervenire quando si è in presenza di un unico flusso di nascite. Trattare l'infestante non oltre lo stadio cotiledonare (normalmente 5-10 giorni dalla semina) impiegando: 7-8 l/ha.

**Governo delle acque**

Operare come indicato per il diserbo dei Giavoni. Durante questo intervento regolare il livello d'acqua a 10-15 cm onde evitare l'effetto onda al passaggio dell'attrezzatura.

**BUTOMUS, CIPERACEE E ALISMATACEE**

In relazione alle specie infestanti la risaia durante il periodo giugno - luglio, impiegare SILRIS in accordo alle dosi sottoindicate in miscela con formulati a base di MCPA al 28% di sale sodico potassico (2,5-3 l/ha) più Propanil 35% (1-2 l/ha)

- quando vi sono le sole Ciperacee ed Alismatacee nello stadio di 3-5 foglie: 1-1,5 l/ha.
- quando oltre alle Alismatacee e Ciperacee è presente anche il Butomus nello stadio di emissione dello scapo fiorale: 1,5-2 l/ha

**Governo delle acque**

Prima del trattamento ridurre il livello sino a che il terreno rimane coperto con pochi centimetri d'acqua e la maggior parte della vegetazione infestante è emersa ed asciutta. Dopo il diserbo attendere 24-48 ore prima di sommergere la risaia ripristinando il livello alto onde favorire la distruzione delle infestanti. Una volta completata l'azione fitocida ripristinare il normale movimento delle acque.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA ERBICIDA**

In un secchio capace disperdere in acqua la quantità di prodotto necessaria e, dopo adeguato rimescolamento, versare il tutto nella botte già riempita a metà con acqua. Lavare quindi le confezioni vuote con acqua e riversare il liquido di sciacquatura nella botte. Infine rabboccare la botte con acqua assicurando nel frattempo la omogeneizzazione della miscela.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smatire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Erbe infestanti sensibili  
erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni presenti al momento del trattamento

Epoca d'impiego: post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'impiego: 8-26 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 8-10 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo, con trattamenti ripetuti a fine estate o in miscela con erbicidi residui. Dosi di 12-16 l/ha sono indicate contro infestanti a radice biennale con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perenni.

Volume di irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare.

#### SETTORI DI APPLICAZIONE

-Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi drupacee melo, pero vite, olivo, nocce, nocciuolo, actinidia, mora, ribes, lampone, uva spina) nonché poppi e viti di piante arboree. Poloni o germogli radicali.

-Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, sola, patata, fragola, insalate, fagiolo, carota, cavolo rapa, ravanella, cipolla, asparago, mais, frumento e orzo) impiegando apposite attrezzature schermate.

-Piazzole di raccolta di olivo e nocciuolo

-Preparazione del letto di semina o di trapianto, per l'eliminazione delle erbe infestanti già nate. Può essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura.

-Diserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali.

-Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche industriali e civili. Impiegare da solo o in miscela con erbicida residuo. Per interventi specifici in presenza di Canina palustre (*Phragmites communis*) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-floritura).

#### AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

E' generalmente compatibile con i diserbanti ad azione residuale e con formulati a base di sali di MCPA. Attenzione in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

#### PARTITA N°

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseilla (Francia)

- S.I.L.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 25 L

Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

# BASTA® 60

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE

CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione: Glufosinate ammonio puro 584 g (= 60 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

#### ATTENZIONE

manipolare con prudenza

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

#### NORME DI SICUREZZA

-conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

-conservare la confezione ben chiusa;

-non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

-non operare contro vento;

-evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

-dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati, se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminofosfonato fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non induce la adolcolmetetasi.

Indicazioni terapeutiche:

In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sciolto solfalo.

In caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o eubcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg

di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

- la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

- trattamenti con Atropina o Oasma (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti



Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

p.le S. Tuerl, 5 20149 MILANO

Registrazione n° 8047 del 16/3/1992 del Ministero della Sanità

© Marchio registrato

6.397

vamente ripristinare il normale flusso dell'acqua e, compatibilmente con lo stato di sviluppo del riso, mantenere il livello d'acqua più alto e più a lungo possibile onde favorire l'azione fitocida del prodotto

#### ETERANTERA

Intervenire quando si è in presenza di un unico flusso di nasce. Trattare l'infestante non oltre lo stadio cotiledonare (normalmente a 5-10 giorni dalla semina) impiegando 28-32 Kg/ha.

#### Governo delle acque

Operare come indicato per il diserbi dei giardini. Durante questo intervento regolare il livello d'acqua a 10-15 cm per evitare l'effetto onda al passaggio dell'attrezzatura

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** Smaltire secondo le norme vigenti.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** Come da decreto del Ministero della Sanità.

#### CARATTERISTICHE

PAICER 10 G è stato predisposto nella formulazione granulare al fine di facilitare le operazioni di diserbo quali: lo spargimento concomitante con i fertilizzanti granulari ed il controllo localizzato di aree non facilmente raggiungibili (bordi, bocche d'entrata dell'acqua, punti alti). PAICER 10 G è altamente selettivo verso il riso e controlla numerose specie infestanti, siano esse annuali che perenni, quali: *Echinochloa spp.* (giavone), *Alopecurus pratensis* (cucchiaino), *Butomus umbellatus* (giunco fiorito), *Cyperus serotinus-monitii* (mazzacavallo), *Heliocharis spp.* (porrettal), *Heteranthera spp.* (eterantera o insalata delle anatre), *Sagittaria spp.* (erba saetta), *Scirpus mucronatus* (quadrettone). PAICER 10 G è assorbito principalmente per via fogliare e secondariamente per via radicale quindi è traslocato verso le parti basali ed apicali delle infestanti. L'azione erbicida si evidenzia con gradualità e nell'ambito di una/due settimane.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO

PAICER 10 G si distribuisce con spandiconcimi (girello) o manualmente. Assicurare la completa ed uniforme distribuzione dei granuli sulle superfici da diserbare in quanto il prodotto si disperde poco. Prima della distribuzione effettuare le operazioni di taratura dell'attrezzatura in uso. Intervallare, di preferenza, nelle condizioni climatiche che favoriscono il completo assorbimento/traslocazione del prodotto; normalmente con temperature comprese fra 15 e 30°C ed infestanti in attiva crescita

**AVVERTENZA:** Non utilizzare su terreni sciolti

#### EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

Considerato che di norma le risaie sono contemporaneamente infestate da più specie, impiegare la dose più idonea di PAICER 10 G in relazione all'infestante che, a seconda delle necessità aziendali, si ritiene più importante da controllare.

Normalmente adottando le modalità indicate per la lotta ai giardini ed all'eterantera, vengono contemporaneamente controllate anche le infestanti più sopra menzionate. Le dosi massime di impiego si riferiscono all'intero ciclo produttivo della coltura.

#### GIARDINI

Intervenire non oltre lo stadio dell'infestante di 1-2 foglie vere (normalmente a 15-20 giorni dalla semina), impiegando 28-32 Kg/ha

#### Governo delle acque

Durante il diserbo e per almeno 3-4 giorni dopo il trattamento mantenere chiuse le bocchette di uscita delle camere ed assicurare un livello d'acqua di circa 10-15 cm. Successi-

## PAICER 10 G

Erbicida granulare selettivo per il diserbo contemporaneo di varie specie infestanti la risaia.

Registrazione Ministero della Sanità N. 7901 del 22/03/1990

Composizione:  
PIAZOSSIFEN puro 9 10  
Coformulanti ed inerti q.b.a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso e chiavi in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Controllare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contribuire alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD. (Giappone)

rappresentata in Italia da

ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.

480 Avenue Louise - Bte 12

B-1050 - Bruxelles (Belgio)

Stabilimenti di produzione:

- ISHIHARA SANGYO KAISHA

Yokkaichi Factory (Giappone)

- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA -

Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

- SILIA SpA - Aprilia (LT)

Contenuto 5 - 10 - 25 - 30 - 50 Kg

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eterociclo azotato pirazolo; dalle sperimentazioni su animali si rileva che è irritante per la mucosa oculare, e che organi bersaglio sono il fegato, il sangue e il SNC (tessuti).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**Alar™ 85**

Fitoregolatore in polvere solubile per piante floreali e ornamentali

Partita n.:

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Daminozide puro g 85

Coformulanti q b. a 100

Titolare dell'autorizzazione:

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40  
04013 - LATINA SCALO (LT)

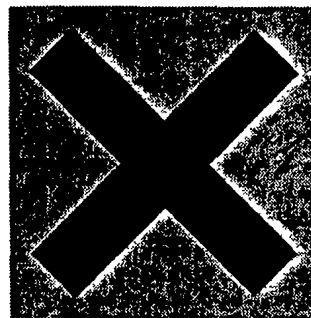
Officine di Produzione

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A., Bolzano

Uniroyal Chemical Co. Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)

Registrazione n. 8479 Ministero della Sanità del 30/03/1994

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

**NOCIVO**

Contenuto netto : Kg 0,200 - 0,500 - 1 - 5

FRASI di RISCHIO Nocivo per inalazione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Nocivo per gli organismi acquatici

CONSIGLI di PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare - ne bere - ne fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Informazioni mediche

In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche del prodotto:

L'Alar 85 è un fitoregolatore in polvere solubile che viene assorbito dalle foglie entro 12 ore dall'applicazione e traslocato nei tessuti della pianta. La sua attività si evidenzia dopo 2-3 settimane dall'applicazione ed è caratterizzata da una spiccata attività brachizzante, permette di ottenere piante più compatte con steli più robusti e foglie più verdi e migliora le caratteristiche qualitative dei fiori nelle colture ornamentali e floricole. L'Alar 85 va applicato solo su piante sane e vigorose. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. I trattamenti devono essere eseguiti in condizioni tali da garantire il massimo assorbimento da parte delle foglie.

Modalità e dosi di impiego:

Crisantemo :

2-3 trattamenti alla dose di 150 g/hl eseguendo il primo trattamento circa due settimane dopo la cimatura e ripetendo i trattamenti a distanza di 2-3 settimane.

Poinsetia :

2-3 trattamenti alla dose di 200-250 g/hl eseguendo il primo quando le piante sono alte 5-8 cm e ripetendo i trattamenti a distanza di 2-3 settimane.

Petunia :

1-2 trattamenti alla dose di 300 g/hl eseguendo il primo trattamento a 2 settimane dall'invasatura

Azalea :

1-2 trattamenti alla dose di 100-150 g/hl eseguendo il primo trattamento quando lo sviluppo dei nuovi getti è di 2-5 cm e ripetendo il trattamento a 2-3 settimane.

Ortensia :

1-2 trattamenti alla dose di 200g/hl eseguendo il primo trattamento quando lo sviluppo di nuovi getti è di 4-8 cm e ripetendo eventualmente dopo circa 2-3 settimane.

Piante ornamentali :

1-2 trattamenti alla dose di 250 g/hl per ottenere piante più compatte con steli più robusti e foglie d'un verde più intenso.

Il quantitativo di soluzione deve considerarsi per tutte le colture di 400/600 litri per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Compatibilità:

L'Alar 85 non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

La sostanza non è facilmente degradabile.

Per l'impiego in serra si deve usare idonea maschera protettiva. Tempo di rientro 24 ore.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**UNIROYAL CHIMICA S.p.A.  
Via delle Industrie, 40  
04013 - Latina Scalo (LT)  
tel. 0773 / 61.51

TM Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

97A5842

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore  
ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

## MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

## PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1997

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio e termine al 31 dicembre 1997  
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 1997 e dal 1° luglio al 31 dicembre 1997

### PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI

Ogni tipo di abbonamento comprende gli Indici mensili

<b>Tipo A</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:			
- annuale	L.	440.000	
- semestrale	L.	250.000	
<b>Tipo A1</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi.			
- annuale	L.	360.000	
- semestrale	L.	200.000	
<b>Tipo A2</b> - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i soli provvedimenti non legislativi:			
- annuale	L.	100.000	
- semestrale	L.	60.000	
<b>Tipo B</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			
- annuale	L.	92.500	
- semestrale	L.	60.500	
<b>Tipo C</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee			
- annuale	L.	236.000	
- semestrale	L.	130.000	
<b>Tipo D</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:			
- annuale	L.	92.000	
- semestrale	L.	59.000	
<b>Tipo E</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:			
- annuale	L.	231.000	
- semestrale	L.	126.000	
<b>Tipo F</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali:			
- annuale	L.	950.000	
- semestrale	L.	514.000	
<b>Tipo F1</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso tipo A2).			
- annuale	L.	850.000	
- semestrale	L.	450.000	

Integrando con la somma di L. 125.000 il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale, parte prima, prescelto si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1997.

Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Concorsi ed esami	L.	2.800
Prezzo di vendita di un fascicolo Indici mensili, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500

### Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

Abbonamento annuale	L.	140.000
Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500

### Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

Abbonamento annuale	L.	91.000
Prezzo di vendita di un fascicolo	L.	8.000

### Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 1997 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)	L.	1.300.000
Vendita singola: ogni microfiche contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale	L.	1.500
Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)	L.	4.000

N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%

### PARTE SECONDA - INSERZIONI

Abbonamento annuale	L.	410.000
Abbonamento semestrale	L.	245.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.550

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA  
abbonamenti ☎ (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni ☎ (06) 85082150/85082276 - inserzioni ☎ (06) 85082146/85082189



\* 4 1 1 2 5 0 2 2 6 1 9 7 \*

L. 58.500